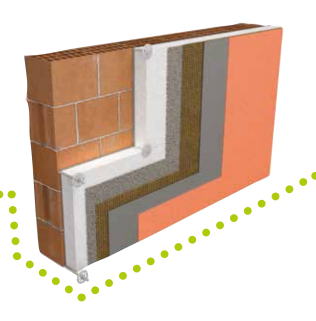
SETTEF







DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO THERMOPHON P, PV, MINERAL, NATURAL

in conformità con ISO 14025:2010 e EN 15804:2012+A2: 2019

Numero di Registrazione

S-P-03093

Data di pubblicazione

2021/04/16

Valido fino al

2026/03/17

Programma

The International EPD® System www.environdec.com

Program Operator

EPD International AB







SOMMARIO

- Informazioni di contatto

Informazioni generali programma EPD
Dichiarazione ambientale di prodotto
La sostenibilità per Cromology: un valore a 360° gradi
- Un impegno in ogni fase operativa
- Un impegno condiviso
Cromology: la forza di un gruppo internazionale
Settef: il riferimento professionale per la facciata
Vantaggi e benefici del sistema di isolamento termico a cappotto
- Rispetto ambientale
- Economia e Risparmio
- Qualificazione dell'immobile
- Comfort e benessere
- Temperatura equilibrata in ogni stagione
Descrizione dei sistemi Thermophon
- Elementi costitutivi
- Componenti e pesi
- Dati Tecnici
- I prodotti
Dichiarazione dell'impatto ambientale
- Unità dichiarata
- Anno di riferimento
- Confini del sistema
- Produzione
- Fine Vita
- Cut-off
Prestazione ambientale
- End of life Scenario 1
- End of iife Scenario 2
Informazioni aggiuntive
- Acronimi
- Verifica e Registrazione
- Ribliografia

INFORMAZIONI GENERALI **PROGRAMMA EPD**

The International FPD® System

Programma EPD	www.environdec.com
EPD Program Operator	EPD International AB Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden.
Product Category Rules (PCR)	International EPD System - PCR 2019:14 - "Construction products" - Version 1.11 EN 15804:2012+A2:2019 - "Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products."
EPD Preparato da	S4 S.r.l.
Titolare della dichiarazione	Dr. Marco Demi Cromology Italia S.p.A.
Verificato da	Dr. Ugo Pretato (Studio Fieschi & Soci)
Riferimento geografico	Internazionale
Numero di registrazione EPD	S-P-03093
Data di approvazione	xx-xx-2021
Data di scadenza	17-03-2026
Descrizione del prodotto	Sistemi a cappotto per edifici Thermophon.
Applicazione	Utilizzo in architettura e edilizia per rivestimento.
Scopo di applicazione dell'LCA	L'analisi LCA è stata condotta secondo gli standard ISO 14025, ISO 14040, ISO 14044 e EN 15804. Sono stati utilizzati sia dati specifici del processo produttivo, sia dati da banca dati Ecoinvent 3.6. Come metodi di calcolo e valutazione degli impatti sono stati utilizzati quelli definiti nella norma EN 15804 2012+A2:2019. Lo studio LCA copre le fasi di produzione delle materie prime e di energia; il trasporto dei materiali; la produzione presso i siti aziendali; il fine vita del materiale. L'unità dichiarata è la quantità di prodotto necessaria per l'isolamento termico di una superficie di 1 metro quadrato dei kit certificati ETICS del marchi SETTEF: Thermophon P Thermophon Nomineral Thermophon Natural

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

L'abbreviazione EPD deriva dal termine inglese Environmental Product Declaration ed è un documento in cui sono descritte le prestazioni ambientali di un prodotto sotto forma di dati standardizzati e oggettivi.

Consente di analizzare e quantificare quanta energia e quante risorse naturali vengono utilizzate dai processi produttivi e distributivi, quanta CO2 viene emessa nell'atmosfera, quali materiali sono utilizzati per le confezioni e quanti rifiuti sono generati.



Nel campo dell'edilizia, l'EPD rappresenta una base essenziale per i professionisti quali architetti e progettisti quando si tratta di pianificare e valutare globalmente gli interventi da realizzare.

Poiché la convalida dell'EPD deve avvenire tramite il ricorso a Organismi di Certificazione riconosciuti, rappresenta un importante atto di trasparenza e responsabilità verso il mercato.

EPD, creata su base volontaria, deve essere predisposta facendo riferimento all'LCA - Life Cycle Assesment - che è una metodologia analitica e sistematica che valuta l'importanza ambientale di un prodotto o di un servizio, lungo il suo intero arco di vita.

LCA è la metodologia che si costituisce quale base tecnica per un'ampia gamma di possibili azioni orientate all'aumento della sostenibilità dei prodotti, dal momento che aiuta a comprendere l'impatto generato verso l'ambiente da parte dei prodotti. Le PCR - Produt Category Rules contengono le regole per la conduzione dell'LCA, la quale deve essere conforme anche alla norma internazionale EN 15804 per i prodotti da costruzione.





Oggetto di questa EPD è il sistema di isolamento termico a cappotto Settef Thermophon nelle varianti P, PV, Mineral e Natural.

LA SOSTENIBILITÀ PER CROMOLOGY: UN VALORE A 360° GRADI

La sostenibilità rappresenta un valore fondamentale per Cromology.

Costantemente l'azienda investe nello sviluppo di prodotti ad elevate prestazioni tecniche, facili da utilizzare, rispettosi dell'ambiente e in grado di aumentare la produttività, la resa estetica, migliorando anche le condizioni di lavoro.

Per Cromology la cultura del colore affonda le sue radici nel rispetto dell'ambiente e delle persone attraverso:

- l'analisi sistematica dei processi e dei prodotti per trovare soluzioni sempre più performanti e con minor impatto Ambientale. Oltre all'attenzione in fase produttiva, i prodotti sono rispettosi dell'ambiente e della salute delle persone. Più del 90% dei prodotti è a base acqua e una vasta gamma di prodotti a basso impatto ambientale e con VOC < 1g/l.
- la politica industriale finalizzata alla massima sicurezza sul lavoro, in fabbrica ed in cantiere. La sicurezza è un valore assoluto, e viene perseguito l'obiettivo "Zero incidenti" attuando le direttive in materia di sicurezza, e predisponendo training dedicati ai temi e alle buone pratiche di sicurezza da adottare per sé stessi e gli altri. Inoltre, ogni anno, tutti gli stabilimenti di Cromology si fermano per celebrare la "Giornata mondiale per la sicurezza". La salvaguardia dei collaboratori è da sempre il principale dei valori e vi è un impegno costante nel sostenere iniziative a favore della comunità.
- la responsabilità condivisa con i clienti ed i partner a generare valore lungo tutta la filiera dell'edilizia.

Cromology adotta standard di certificazione volontaria per la gestione della salute e sicurezza di dipendenti e collaboratori, della tutela del consumatore e della salvaguardia ambientale.





UN IMPEGNO CONDIVISO

Forte della sua esperienza, Cromology collabora in sinergia con le più importanti e autorevoli associazioni di categoria del settore dell'edilizia.



CORTEXA, il Consorzio nato nel 2007 per riunire i principali produttori italiani del sistema di isolamento termico a cappotto di qualità. Settef è tra le aziende fondatrici. L'associazione si prefigge l'obiettivo di offrire agli operatori sistemi controllati e certificati in base a precisi requisiti qualitativi e normativi, contribuendo così alla diffusione della cultura della qualità sia nella progettazione sia nella posa del sistema.



ANIT, nata nel 1984 l'Associazione vuole promuovere, diffondere e sviluppare nell'edilizia i sistemi di isolamento termico e acustico come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.



GBC, associazione senza scopo di lucro a cui aderiscono le maggiori aziende e le più qualificate associazioni professionali operanti nel segmento dell'edilizia sostenibile. GBC Italia fa parte del World GBC una rete internazionale presente in più di 70 paesi. GBC Italia promuove un processo di trasformazione del mercato edile italiano attraverso la promozione del sistema di certificazione di terza parte e dei propri protocolli di certificazione.



ASSOVERNICI, associazione industriale nata nel 2010 rappresentativa dei prodotti vernicianti e punto di riferimento per tutta l'industria del settore. Assovernici è la seconda associazione per importanza in Europa, rappresentando così a livello europeo la realtà del nostro Paese. Cromology ha contribuito attivamente alla creazione di questa associazione come socio fondatore.

Dal 2016 Cromology è anche attivamente impegnata sui tavoli di lavoro normativi nazionali con il ruolo di Socio di CTI, ente federato all'UNI che ha lo scopo di svolgere attività normativa ed unificatrice nei vari settori della termotecnica attraverso l'elaborazione di progetti di norma e altri documenti (guide o raccomandazioni) interessanti il settore termotecnico, la revisione di norme e documenti già esistenti (CTI e/o UNI-CTI) e la MIBIENTE partecipazione ai lavori normativi internazionali del settore.



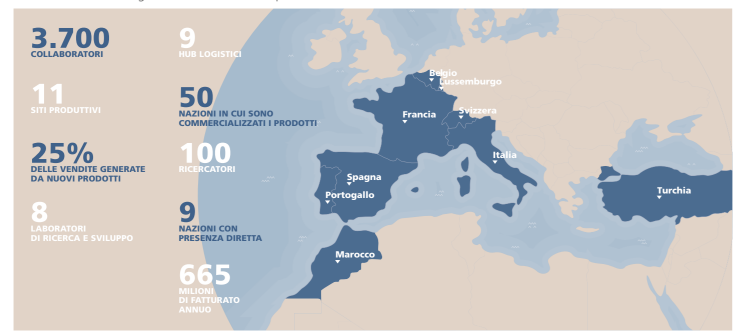


COMOLOGY LA FORZA DI UN GRUPPO INTERNAZIONALE

Il gruppo Cromology nasce nel 2015, al termine di un lungo processo di trasformazione durato decenni e iniziato sul finire degli anni '90, quando Lafarge Peintures crea la divisione Specialty Materials divenuta poi Materis Paints che in breve tempo conquista il ruolo di player globale e nei mercati emergenti.

Oggi Cromology mantiene intatto quello spirito pionieristico delle sue origini olandesi del 1700, confermandosi un gruppo solido e diffuso a livello mondiale e leader nel bacino del sud Europa, con una presenza in 50 nazioni, e un fatturato globale annuo di oltre 600 mln/€. La forza del gruppo si esprime grazie ai 3700 dipendenti - di cui 100 tra ricercatori e tecnici altamente specializzati - 11 siti produttivi e 8 laboratori di Ricerca e Sviluppo.

I marchi di Cromology sono commercializzati in oltre 50 paesi in tutto il mondo, con una presenza diretta in 9 nazioni. In ciascun mercato, i marchi commerciali di Cromology sono espressione della storia, della professionalità e della capacità di innovazione. Il 25% del fatturato è generato dalle novità di prodotto.



Cromology Italia crede in una strategia multicanale diversificata per brand, offerta di servizi e tipologia di clienti: dal progettista, all'applicatore professionista, al privato. Con un'offerta di 7 brand specializzati, Cromology detiene il 7% del mercato italiano, una posizione di leadership assoluta.

La sede principale è a Porcari, in provincia di Lucca, e l'azienda conta su due siti produttivi all'avanguardia di 80.000 mg, un hub logistico di 45.000 mg e la collaborazione su tutto il territorio italiano di 400 collaboratori, tra personale in sede e rete vendite. Con il proprio portafoglio di brand e una vasta gamma di prodotti e servizi, Cromology vuole essere il partner di fiducia al fianco di clienti, professionisti e privati, per raggiungere insieme l'eccellenza professionale.

400 COLLABORATORI 44 MILIONI DI KG sito PRODUTTIVO sede Centrale Coloranti, idropitture e smalti PRODOTTI OGNI ANNO 40mila SITI PRODUTTIVI 80_{mila} M2 - ESTENZIONE



SETTEF IL RIFERIMENTO PROFESSIONALE PER LA FACCIATA

Da oltre 70 anni Settef si rivolge ai professionisti con una gamma prodotti di alta qualità, in grado di risolvere qualsiasi problematica della facciata, per tutte le tipologie di edifici anche in particolari condizioni climatiche.

Oltre alla gamma di pitture e rivestimenti per esterno, Settef propone il sistema termico a cappotto Thermophon, tra i primi ad essere realizzati in Italia e ancora oggi è il punto di riferimento negli interventi di riqualificazione energetica.

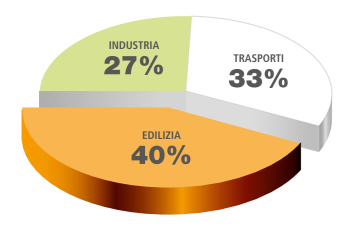
Thermophon è la gamma dei sistemi a cappotto Settef, composta da materiali certificati e studiati per offrire la migliore risposta in termini di prestazioni: in ogni condizione climatica, per ogni edificio, per tutti i supporti.

Settef propone inoltre la linea Cepro, prodotti a base calce utilizzati per il recupero architettonico e nella moderna edilizia biosostenibile. Cepro offre soluzioni tecnologicamente avanzate a base di calce idraulica naturale, sia per la realizzazione di intonaci tradizionali, sia nei più complessi sistemi di deumidificazione e risanamento.

VANTAGGI E **BENEFICI** DEL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

RISPETTO AMBIENTALE

Un edificio, per essere riscaldato o raffreddato, necessità di energia. È ormai noto che all'edilizia siano imputabili oltre il 40% dei consumi energetici, i quali causano l'emissione nell'atmosfera di anidride carbonica (CO₂).



Nel grafico: le percentuali di consumo di energia suddivise per macrosettori, da cui risulta evidente quanto le spese energetiche per riscaldamento o raffrescamento (EDILIZIA) incidano fortemente sul totale dell'inquinamento.

Ridurne il consumo, quindi, significa avere un'atmosfera più pulita e di conseguenza:

- migliorare la qualità dell'aria che respiriamo, sia negli ambienti interni sia in quelli esterni;
- contribuire significativamente alla tutela del patrimonio naturale del pianeta.

ECONOMIA E RISPARMIO

L'adozione di un sistema a cappotto THERMOPHON comporta numerosi vantaggi economici.

- Risparmio delle spese per riscaldamento e raffrescamento (aria condizionata, ventilazione, ecc).
- Valorizzazione dell'immobile o dell'unità abitativa. Il sistema a cappotto permette di ottenere una classificazione energetica superiore. Questa classificazione (G la più scadente, A4 la migliore) incide infatti sia sul prezzo di mercato della casa, sia su un eventuale canone d'affitto.



• Detrazioni fiscali. Le detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica sono stabilite ai sensi di legge di bilancio.

OUALIFICAZIONE DELL'IMMOBILE

In ogni edificio esistono dei "ponti termici", ovvero parti di un immobile con trasmittanza peggiorativa rispetto al contesto in cui sono posizionate. Esempi di ponti termici possono essere una muratura a contatto con il tetto, con il davanzale di una finestra o l'infisso di una porta.

In questi punti di contatto è facile avere delle infiltrazioni d'acqua e si creano i presupposti per la formazione di muffe e condense, che portano al degrado della struttura, oltre ad un peggioramento dell'ambiente interno in cui si vive.

L'isolamento termico a cappotto, agendo sui ponti termici, previene questi danni e porta un triplice vantaggio: ridotti rischi per interventi di manutenzione e riparazione della struttura; isolamento piu efficace e, ancora una volta, ambienti più sani.

In aggiunta, intervenendo sulla struttura esterna, il sistema termico a cappotto non riduce lo spazio abitativo interno.

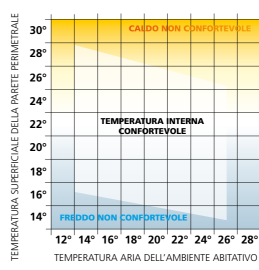
COMFORT E BENESSERE

Un ambiente isolato termicamente garantisce una migliore vivibilità. La temperatura dell'ambiente risulta più stabile, per cui non si vivono i disagi causati dal caldo o dal freddo

dell'esterno. Una temperatura interna più stabile influisce positivamente anche sulla salute, in quanto si riducono i rischi di incorrere nei classici malanni stagionali.

Le murature di un edificio protetto dall'esterno e dagli sbalzi termici sono meno soggette alla formazione di condensa interna e alla proliferazione di muffa, quindi l'ambiente risulta più salubre.

Nel grafico: un ambiente interno è confortevole se la sua temperatura è più favorevole di quella esterna, cioè se è più calda in inverno e più fresca in estate, senza essere troppo estrema. In aggiunta, un maggior comfort abitativo viene percepito se vi è una differenza minima tra la temperatura dell'aria interna e quella delle pareti perimetrali.



TEMPERATURA EQUILIBRATA IN OGNI STAGIONE

Il sistema d'isolamento termico a cappotto, isolando i muri perimetrali, riduce l'influenza della temperatura esterna su quella interna, in questo modo:

- in inverno, muri e ambiente interno risultano meno freddi
- in estate meno caldi.





I muri perimetrali non isolati sono i principali responsabili delle dispersioni termiche di un edificio. Per tale ragione, adottare un sistema a cappotto vuol dire migliorare sensibilmente le prestazioni energetiche del fabbricato.

Manuale Thermophon pag. 8-11



DESCRIZIONE DEI SISTEMI THERMOPHON

L'oggetto di guesta EPD è il sistema di isolamento termico a cappotto Thermophon, nelle varianti P (con pannello isolante in polistirene espanso e collante in pasta), PV (con pannello isolante in polistirene espanso e collante in polvere), MINERAL (con pannello isolante in lana di roccia) e NATURAL (con pannello isolante in sughero).

Il sistema d'isolamento termico a cappotto (ETICS: acronimo per External Thermal Insulation Composite System) è un'opera di intervento, eseguita sulla muratura esterna, volta a migliorare le prestazioni energetiche dell'edificio ed il comfort abitativo all'interno. Esso viene definito sistema in quanto composto da una pluralità di prodotti e accessori, che nel loro complesso si sovrappongono alla muratura esterna per andare a costituire una struttura di base come nella figura sotto. Ogni strato del sistema assolve ad una funzione ben precisa e soltanto la corretta progettazione e posa ne assicura l'efficacia e la resistenza nel tempo. Settef propone un'ampia gamma di sistemi a cappotto THERMOPHON, i quali, differenziandosi tra loro per la tipologia dei prodotti utilizzati, garantiscono la migliore efficacia e durata in ogni condizione climatica/ambientale.

MATERIALE ISOLANTE

Svolge maggiormente la funzione d'isolamento termico estivo ed invernale. Le caratteristiche tecniche variano al variare del materiale impiegato.





DESCRIZIONE DEI SISTEMI: ELEMENTI COSTITUTIVI

THERMOPHON P

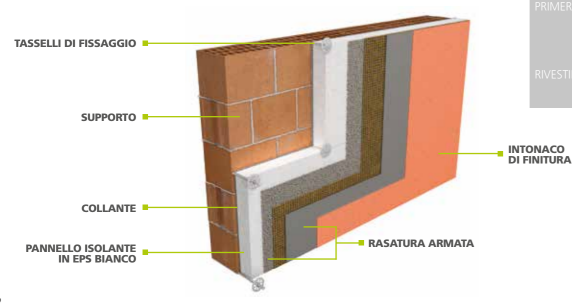


Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS con collante/rasante in pasta.

Caratteristiche distintive

- Elevato isolamento termico
- Adesione ottimale anche su supporti difficili
- Economicità e velocità di applicazione
- Qualità e affidabilità garantite
- Beneficia della Valutazione Tecnica Europea ETA 08/0332

Per maggiori dettagli si rimanda alle schede tecniche e voci di capitolato disponibili sul sito www.settef.it



FISSAGGIO	BONDING 11				
DEI PANNELLI	TASSELLI opzionali in base al supporto				
STRATO DI ISOLANTE	EPS Bianco T 150				
RASATURA	BONDING 11				
ARMATA	RETE S	ETTEF			
	ACRILICI	SILOSSANICI			
	FONDFIX PLUS	FONDFIX PLUS			
RIVESTIMENTO	CORTINA CAP MEDIO in alternativa TAORMINA FINE	SILACRYL R			



THERMOPHON PV

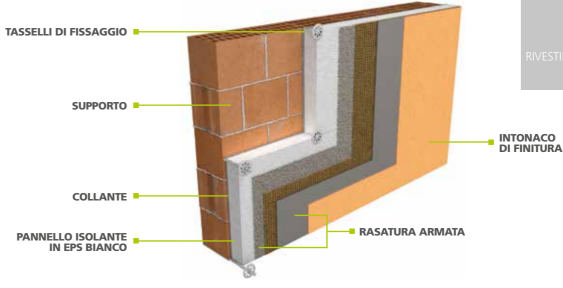


Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS con collante/rasante minerale in polvere.

Caratteristiche distintive

- Elevato isolamento termico
- Rapidità di posa
- Ottimo rapporto costo-prestazioniElevata affidabilità e durata
- Beneficia della Valutazione Tecnica Europea ETA nº 10/0369

Per maggiori dettagli si rimanda alle schede tecniche e voci di capitolato disponibili sul sito www.settef.it



		BONGING 05 GRIGIO ONDING GG GRIGIO			
DEI PANNELLI	PANNELLI TASSELLI				
STRATO DI ISOLANTE	EPS Bianco T 100 - EPS Bianco T 150 - EPS Grigio T 100				
RASATURA		BONGING 05 GRIGIO ONDING GG GRIGIO			
		RETE SETTEF			
	ACRILICI	SILOSSANICI	SILICATI		
	FONDFIX PLUS	FONDFIX PLUS	SILISETTEF GRIP		
	CORTINA CAP MEDIO in alternativa	SYLANCOAT 1,2 e SYLANCOAT 1,5	SILISETTEF MEDIO 1,5		



TAORMINA FINE

VARIANTE

CON EPS GRIGIO



DESCRIZIONE DEI SISTEMI: ELEMENTI COSTITUTIVI

THERMOPHON MINERAL

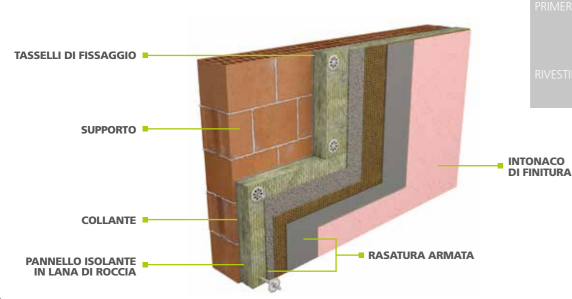


Sistema di isolamento termico e acustico a cappotto con pannelli isolanti in lana di roccia.

Caratteristiche distintive

- Elevato assorbimento e isolamento acustico
- Ottimo isolamento termico
- Resistenza al fuoco incombustibile
- Elevata permeabilità al vapore
- Beneficia della Valutazione Tecnica Europea ETA nº 12/0217

Per maggiori dettagli si rimanda alle schede tecniche e voci di capitolato disponibili sul sito www.settef.it



FISSAGGIO		05 GRIGIO, iG GRIGIO - G1 F Grigio		
DEI PANNELLI	TASS	SELLI		
STRATO DI ISOLANTE	LANA DI ROCCIA			
RASATURA	BONGING 05 GRIGIO, in alternativa BONDING GG GRIGIO - G1 F Grigio			
ARMATA	RETE S	SETTEF		
	SILOSSANICI SILICATI			
PRIMER	FONDFIX PLUS	SILISETTEF GRIP		
RIVESTIMENTO	SYLANCOAT 1,5	SILISETTEF MEDIO 1,5		



THERMOPHON **NATURAL**

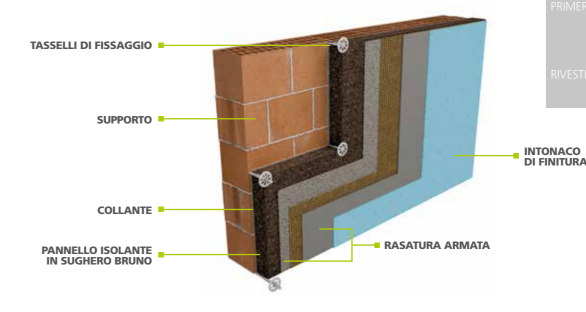


Sistema di isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in sughero.

Caratteristiche distintive

- Elevate resistenze meccaniche
- Sistema naturale ed ecologico
- Ottimo isolamento termico estivo
- Buon isolamento termico invernale
- Elevata permeabilità al vapore
- Beneficia della Valutazione Tecnica Europea ETA n° 12/0216

Per maggiori dettagli si rimanda alle schede tecniche e voci di capitolato disponibili sul sito www.settef.it



	BONDING	G GRIGIO	
DEI PANNELLI	TASS	SELLI	
STRATO DI ISOLANTE	PANNELLO IN SUGHERO bruno autocollato espanso		
RASATURA	BONDING	G GRIGIO	
	RETE SETTEF		
	SILOSSANICI SILICATI		
PRIMER	FONDFIX PLUS	SILISETTEF GRIP	
RIVESTIMENTO	SILACRYL G	SILISETTEF MEDIO 1,5	



DESCRIZIONE DEI SISTEMI: COMPONENTI E PESI

I principali componenti e materiali ausiliari dei sistemi studiati, sono riportati nelle tabelle di seguito. La scelta di considerare un pannello isolante dello spessore di 10 cm scaturisce dalla necessità di sintetizzare in maniera efficace l'attuale richiesta presente sul mercato italiano.

I valori dei pesi riportati nelle tabelle sono riferiti all'unità dichiarata di 1 m².

Nella gamma Settef sono disponibili EPS con trazione da 100 a 150.

THERMOPHON P - EPS					
	HP 1 - COPTING CAN IMPORTO			Silacryl R / nina Fine	
Componenti del sistema Peso (kg) Percentuale Peso (kg) Percen				Percentuale	
Collante	Bonding 11	4,25	31%	4,25	32%
Isolante	EPS - 10 cm	1,65	12%	1,65	13%
Tassello	STR U 2G - 13,5 cm	0,26	2%	0,26	2%
Rasante	Bonding 11	4,5	33%	4,50	34%
Rete	Rete Settef	0,16	1%	0,16	1%
Primer	Fondfix Plus	0,16	1%	0,16	1%
Rivestimento	HP 1 Cortina Cap Medio	2,75	20%		
- INVESTITIETITO	HP 2 Silacryl R Taormina Fine			2,20	17%
	TOTALE	13,73	100%	13,43	100%

THERMOPHON PV - EPS						
		Silisette	ina Cap Medio f Medio 1,5 Icoat 1,5	HP 2- Sylancoat 1,2 Taormina Fine		
Compone	nti del sistema	Peso (kg)	Percentuale	Peso (kg)	Percentuale	
Collante	Bonding 05, GG, G1F Grigio	4,25	31%	4,25	32%	
Isolante	EPS - 10 cm	1,65	12%	1,65	13%	
Tassello	STR U 2G - 13,5 cm	0,26	2%	0,26	2%	
Rasante	Bonding 05, GG, G1F Grigio	4,50	33%	4,50	34%	
Rete	Rete Settef	0,16	1%	0,16	1%	
Primer	Fondfix Plus Silisettef Grip	0,16	1%	0,16	1%	
Rivestimento	HP 1 Cortina Cap Medio Silisettef Medio 1.5 Sylancoat 1,5	2,75	20%			
	HP 2 Sylancoat 1,2 Taormina Fine			2,20	17%	
	TOTALE	13,73	100%	13,18	100%	

Packaging Primario		
	ETICS con Finiture grana 1.2mm da 2.20 kg/m²	ETICS con Finiture grana 1.5mm da 2.75 kg/m²
Polipropilene (kg)	0.281	0.293
Ferro (kg)	0.016	0.017
Carta (kg)	0.009	0.009

THERMOPHON MINERAL					
Componer	iti del sistema	Peso (kg)	Percentuale		
Collante	Bonding 05, GG, G1F Grigio	4,25	21%		
Isolante	Front Rock Max Plus - 10 cm	7,80	39%		
Tassello	STR U 2G - 13,5 cm	0,26	1%		
Rasante	Bonding 05, GG, G1F Grigio	4,50	23%		
Rete	Rete Settef	0,16	1%		
Primer	Fondfix Plus Silisettef Grip	0,16	1%		
Rivestimento	Sylancoat 1,5 Silisettef Medio 1,5	2,75	14%		
	TOTALE	19,88	100%		

Componenti del sistema Peso (kg) Percentuale				
Collante	Bonding Grigio	4,25	18%	
Isolante	Corkpan - 10 cm	11,00	48%	
Tassello	STR U 2G - 13,5 cm	0,26	1%	
Rasante	Bonding Grigio	4,50	19%	
Rete	Rete Settef	0,16	1%	
Primer	Fondfix Plus Silisettef Grip	0,16	1%	
Rivestimento	Silacryl G Silisettef Medio 1.5	2,75	12%	
	TOTALE	23,08	100%	

DATI TECNICI

I prodotti oggetto dello studio sono destinati al rivestimento esterno di opere architettoniche e costruzioni edili e sono:

	ATTERISTICHE FISICHE	Unità di misura	Thermophon P	Thermophon PV	Thermophon MINERAL	Thermophon NATURAL
Spessori isolante disponibil	li	mm	30 - 200	30 - 200 (Bianco) 60 -200 (Grigio)	50 - 200	30 - 200
Conducibilità termica Isola	nte (λ)	W/mK	EPS Bianco T150 0,035	EPS Bianco T150 0,035 EPS Bianco T100 0,036 EPS Grigio T100 0,031	≤ 0,035 ≤ 0,036	0,039
Resistenza Termica		m ² K/W	$R_{\text{ETICS}} = R_{\text{INSULATION}} + R_{\text{RENDERING}}$	$R_{\rm ETICS} = R_{\rm INSULATION} + R_{\rm RENDERING}$	$R_{\text{ETICS}} = R_{\text{INSULATION}} + R_{\text{RENDERING}}$	$R_{\text{ETICS}} = R_{\text{INSULATION}} + R_{\text{RENDERING}}$
Classe di Reazione al fuoco	0	Euroclasse	NPD	B - s1, d0 (Con Silisettef Medio 1,5) B - s2, d0 (Con Sylancoat 1,5)	B – s1, d0 con tutte le finiture	NPD
Assorbimento d'acqua		kg/m²	< 0.5 kg/m² dopo 24h	< 0.5 kg/m² dopo 24h Con tutte le finiture eccetto Silisettef Medio 1.5 (≥ 0.5 kg/m²)	< 0.5 kg/m² dopo 24h Con tutte le finiture eccetto Silisettef Medio 1.5 (≥ 0.5 kg/m²)	< 0.5 kg/m² dopo 24h
Resistenza agli impatti		Categoria	Categoria II	Categoria II	Categoria II	Categoria II
Permeabilità al vapore d'ac	cqua	m	$S_d \leq 2$	$S_d \leq 2$	$S_d \leq 2$	$S_d \le 2$
Resistenza all'adesione	Strato di base e Isolante Adesivo e Supporto Adesivo e Isolante	MPa MPa MPa	≥ 0.08 ≥ 0.25 ≥ 0.08	≥ 0.08 ≥ 0.25 ≥ 0.08	≥ 0.08 ≥ 0.25 ≥ 0.08	≥ 0.08 ≥ 0.25 ≥ 0.08

La loro classificazione secondo il codice UN CPC prevede multipli codici identificativi. In tutti i prodotti oggetto dello studio non sono presenti sostanze appartenenti all'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (SVHC - Substances of Very High Concern) della European Chemicals Agency (ECHA) in quantità pari o superiori allo 0.1% in peso.

estremamente preoccupanti candidate ali autorizzazione (svinc - substances di very nigri concern) della European Chemicais Agency (ECHA) in quantita pari o superion allo 0.1 % in peso.

DESCRIZIONE DEI SISTEMI: I PRODOTTI

ISOLANTI



THERMOPHON BIANCO 036 T100

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia.

Omologato ETICS secondo EAD040083-00-0404 e conforme alle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499.

Disponibile anche nella vesione CAM.



THERMOPHON BIANCO 035 T150

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia.

Omologato ETICS secondo EAD040083-00-0404 e conforme alle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499.

Disponibile anche nella vesione CAM.



THERMOPHON GRIGIO 031 T100

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato grigio con aggiunta di grafite tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia.

Omologato ETICS secondo EAD040083-00-0404 e conforme alle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499.

Disponibile anche nella vesione CAM.



THERMOPHON GRIGIO 030 T150

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato grigio con aggiunta di grafite tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia.

Omologato ETICS secondo EAD040083-00-0404 e conforme alle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499.

Disponibile anche nella vesione CAM.



FRONT ROCK MAX PLUS

Pannello isolante in lana di roccia. Omologato ETICS secondo EAD040083-00-0404.

Conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi).



CORKPAN

Pannello isolante in sughero bruno. Omologato ETICS secondo EAD040083-00-0404.

Conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi).



COLLANTI e RASANTI



BONDING 11

Adesivo in pasta per coibentazione a cappotto e rasante universale di colore grigio.

CONSUMO TEORICO PER MANO: 4 - 5 kg/m² (per cappotto) DILUIZIONE: 1:1 con cemento Portland CEM II/A-L 32.5



BONDING 05

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale con granulometria 0,5 mm.

CONSUMO TEORICO PER MANO: 3 - 4 kg/m² (come rasante); 8 - 9 kg/m² (per cappotto) DILUIZIONE: Fino al 22% con acqua



BONDING GG

Adesivo in polvere grigio per coibentazione a cappotto e rasante universale con granulometria

CONSUMO TEORICO PER MANO:

4 - 5 kg/m² (come rasante); 8 - 10 kg/m² (per cappotto) DILUIZIONE: Fino al 22% con acqua



BONDING G1 F

Adesivo in polvere grigio per coibentazione a cappotto e rasante universale con granulometria 1 mm.

CONSUMO TEORICO PER MANO: 4 - 5 kg/m² (come rasante); 10- 12 kg/m² (per cappotto) DILUIZIONE: Fino al 21% con acqua

FONDI



FONDFIX PLUS

Fondo universale pigmentato a effetto riempitivo.

- RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ELEVATO POTERE RIEMPITIVO E MASCHERANTE

RESA TEORICA PER MANO: 12 - 15 m²/L DILUIZIONE: Fino al 10% con acqua



SILISETTEF GRIP

Fondo minerale, riempitivo e uniformante a base di silicato di potassio in fase acquosa.

- ELEVATO POTERE RIEMPITIVO
- ALTA TRASPIRABILITÀ
- OTTIMO FONDO DI COLLEGAMENTOA BASE SILICATI PER PRODOTTI SILOSSANICI E ACRILICI

RESA TEORICA PER MANO: 5 - 6,5 m²/L DILUIZIONE: Max. 15% con acqua

FINITURE



TAORMINA FINE 1,2 mm Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto

rasato compatto fine.

 APPLICABILITÀ, ELASTICITÀ E ADERENZA NOTEVOLI PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

CONSUMO TEORICOTEORICA PER MANO: 1,2 mm 2,0 - 2,4 kg/m²



SILISETTEF MEDIO 1,5 mm Rivestimento fibrorinforzato ai silicati

ad aspetto rasato rustico compatto.

- ELEVATA TRASPIRABILITÀ
- CONFORME ALLA NORMA DIN 18363
- OTTIMA LAVORABILITÀ
- ECCELLENTE ADESIONE SU TUTTI I TIPI DI SUPPORTO MINERALE

CONSUMO TEORICO PER MANO: 1.5 mm 2.5 - 3.0 kg/m²



CORTINA CAP MEDIO 1.5 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico medio.

- NOTEVOLE LAVORABILITÀ E ADERENZA
- PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

CONSUMO TEORICO PER MANO: 1,5 mm 2,5 - 3,0 kg/m²



SYLANCOAT

Rivestimento acrilsilossanico ad aspetto compatto. Disponibile nelle granulometrie 1,2 e 1,5 mm.

- ELEVATA ADESIONE
- FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI AI GHE E FUNGHI
- ALTA RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- STRUTTURA FIBRORINFORZATA

CONSUMO TEORICO PER MANO: 1,2 mm 2,0 - 2,4 kg/m² 1,5 mm 2,5 - 3,0 kg/m²



DICHIARAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE

UNITÀ DICHIARATA

Per questa EPD, in accordo con le norme di riferimento, si utilizza il concetto di "unità dichiarata", invece che "unità funzionale". L'unità dichiarata è la quantità di prodotto necessaria per l'isolamento termico di una superficie di 1 metro quadrato dei kit certificati ETICS del marchi SETTEF:

- Thermophon P
- Thermophon **PV**
- Thermophon MINERAL
- Thermophon **NATURAL**

ANNO DI RIFERIMENTO

I dati utilizzati sono riferiti all'anno solare 2019. Studio effettuato nell'anno 2020/2021.

CONFINI DEL SISTEMA

Questa EPD è del tipo "cradle to gate with options" e include i moduli A1 (Materie prime), A2 (Trasporto), A3 (Produzione), C1 (Demolizione Totale/Parziale), C2 (Trasporto discarica/Centro per il recupero), C3 (Processo Recupero/Riutilizzo), C4 (Discarica) e D (Potenziale di recupero/Riutilizzo).

	рі	Fase di roduzio	ne	Fase costru	e di Izione			Fa	se di u	so				Fine	vita		recupero risorse
	8			=======================================	ļ		/				**					Ì	
	Materie prime	Trasporto	Produzione	Trasporto	Installazione	Uso	Manutenzione	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione/restauro	Uso di energia	Uso di acqua	Demolizione (totale/parziale)	Trasporto (discarica/centro per il recupero)	Processo recupero/ri-utilizzo	Discarica	Potenziale di recupero/ri-utilizzo
Modulo	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Modulo dichiarato	X	X	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	X	X	X	X	X
Geografia	EU	- 1	- 1	-	ı	-	-	ı	ı	-	-	-	EU	EU	EU	EU	EU
Dati specfici	> 90%	> 90%	> 90%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	- 1	-	-
Variazioni di prodotto	Meno ogni gri	del ±10 uppo di	% per prodotti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Variazioni siti di produzione	No	n rilevai	nte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICHIARAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE

PRODUZIONE (A1 - A3)





Il ciclo di lavorazione prevede l'addizione di tutte le materie prime necessarie alla produzione (resine, cariche additivi) mediante tramogge o vasche nelle quali vengono dosate e quindi caricate in macchina.

Il ciclo lavorativo per la produzione rivestimenti a spessore e dei collanti rasanti da cappotto prevede, in linea di massima, le seguenti fasi:

- 1. Prelievo delle materie prime dagli stoccaggi ed invio ai miscelatori (se possibile automaticamente).
- 2. Dispersione delle materie prime mediante miscelatori.
- 3. Controllo e collaudo del composto in relazione alle caratteristiche fisiche e chimiche.
- 4. Confezionamento mediante macchine confezionatrici.
- 5. Spedizione c/o Hub Logistico

FINE VITA (C1-C2-C3-C4)



Lo scenario di fine vita del prodotto prevede:



CUT-OFF

infrastrutture, produzione di materiali non direttamente consumati nel processo produttivo non sono stati inclusi nello studio.

Gli impatti ambientali relativi a personale,

Tutti gli input e output dei processi di cui sono disponibili dati sono stati inclusi nel calcolo. Meno dell'1% degli inputs/ outputs totali del Sistema sono stati oggetto di cut off.

La RSL (Reference Service Life), data la natura del prodotto e il suo utilizzo previsto, è stimata essere pari al tempo di vita dell'edificio di installazione, pari a 50 anni.

Il fattore di emissione del mix energetico utilizzato (GWP-GHG) è pari a 0,734 Kg CO₂ e/KWh

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON P

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
		Cortina Cap Medio	
Bonding 11	Fondfix Plus	Taormina Fine	P 1
		Silacryl R	

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA P 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	3.91E+02	±3.4%	0.00E+00	9.45E-01	0.00E+00	1.96E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	2.65E-06	±2.6%	0.00E+00	4.43E-10	0.00E+00	7.12E-10	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	8.99E-02	±2.3%	0.00E+00	4.24E-04	0.00E+00	6.67E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	3.18E-03	±1.7%	0.00E+00	3.98E-06	0.00E+00	6.60E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	9.15E-04	±4.9%	0.00E+00	3.78E-07	0.00E+00	6.14E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	1.87E-01	±1.6%	0.00E+00	1.84E-03	0.00E+00	2.56E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	6.44E-03	±1.2%	0.00E+00	1.69E-05	0.00E+00	1.90E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.51E+01	±2.8%	0.00E+00	6.11E-02	0.00E+00	7.00E-02	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.51E+01	±2.8%	0.00E+00	6.12E-02	0.00E+00	7.00E-02	0.00E+00
ODP ODP	kg CFC-11 eq.	1.88E-06	±4.6%	0.00E+00	1.15E-08	0.00E+00	2.30E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	7.22E-02	±1.8%	0.00E+00	5.18E-04	0.00E+00	7.39E-04	0.00E+00
WDP	m³eq.	5.08E+00	±3.2%	0.00E+00	2.10E-03	0.00E+00	3.79E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA P 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.39E+01	±1.1%	0.00E+00	1.14E-02	0.00E+00	1.56E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.39E+01	±1.1%	0.00E+00	1.14E-02	0.00E+00	1.56E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	4.20E+02	±3.2%	0.00E+00	9.65E-01	0.00E+00	1.98E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	6.60E+01	±0.0%	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	3.54E+02	±3.8%	0.00E+00	9.65E-01	0.00E+00	1.98E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.82E-01	±3.7%	0.00E+00	1.21E-04	0.00E+00	2.15E-03	0.00E+00

RIFIUTI

		MEDIA P 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	3.91E+02	±2.2%	0.00E+00	2.33E-06	0.00E+00	2.92E-06	0.00E+00
NHWD	kg	2.65E-06	±0.3%	0.00E+00	1.28E-01	0.00E+00	1.35E+01	0.00E+00
RWD	kg	8.99E-02	±0.9%	0.00E+00	6.61E-06	0.00E+00	1.30E-05	0.00E+00
CRU	kg	3.18E-03	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	9.15E-04	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	1.87E-01	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	6.44E-03	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA P 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.40E+01	±2.7%	0.00E+00	6.08E-02	0.00E+00	6.92E-02	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I prodotti della linea PV sono stati divisi in 5 sotto gruppi uniformi per quanto riguarda il primer e la finitura utilizzata. I risultati riportati sono la media dei risultati dei prodotti commercializzati come Thermophon PV. Tutti gli indicatori sono compresi tra il ± 10%.

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON PV

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PV 1
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PVI
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV 2
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV Z
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	FV 4
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Taormina Fine	

PV 1

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA PV 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	3.12E+02	±2.9%	0.00E+00	9.65E-01	0.00E+00	2.00E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.22E-06	±4.2%	0.00E+00	4.52E-10	0.00E+00	7.27E-10	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	7.80E-02	±3.5%	0.00E+00	4.32E-04	0.00E+00	6.80E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	3.55E-03	±9.4%	0.00E+00	4.06E-06	0.00E+00	6.73E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	7.65E-04	±4.6%	0.00E+00	3.85E-07	0.00E+00	6.27E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	1.75E-01	±3.0%	0.00E+00	1.87E-03	0.00E+00	2.61E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	8.98E-03	±7.2%	0.00E+00	1.72E-05	0.00E+00	1.94E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.34E+01	±5.5%	0.00E+00	6.24E-02	0.00E+00	7.14E-02	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.34E+01	±5.5%	0.00E+00	6.24E-02	0.00E+00	7.14E-02	0.00E+00
ODP	kg CFC-11 eq.	4.31E-05	±0.2%	0.00E+00	1.18E-08	0.00E+00	2.35E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	6.23E-02	±2.6%	0.00E+00	5.29E-04	0.00E+00	7.54E-04	0.00E+00
WDP	m³eq.	4.29E+00	±3.6%	0.00E+00	2.14E-03	0.00E+00	3.87E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA PV 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.54E+01	±5.5%	0.00E+00	1.17E-02	0.00E+00	1.59E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.54E+01	±5.5%	0.00E+00	1.17E-02	0.00E+00	1.59E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.42E+02	±3.5%	0.00E+00	9.84E-01	0.00E+00	2.02E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	6.60E+01	±0.0%	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	2.76E+02	±4.3%	0.00E+00	9.84E-01	0.00E+00	2.02E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.29E-01	±3.5%	0.00E+00	1.24E-04	0.00E+00	2.20E-03	0.00E+00

		MEDIA PV 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	4.60E-04	±2.2%	0.00E+00	2.38E-06	0.00E+00	2.98E-06	0.00E+00
NHWD	kg	1.29E+01	±8.4%	0.00E+00	1.30E-01	0.00E+00	1.38E+01	0.00E+00
RWD	kg	6.80E-04	±8.8%	0.00E+00	6.75E-06	0.00E+00	1.33E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA PV 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.25E+01	±5.6%	0.00E+00	6.20E-02	0.00E+00	7.06E-02	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON PV

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PV 1
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PV I
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV 2
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV Z
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	D) / E
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Taormina Fine	

PV 2

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA PV 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	3.04E+02	±3.0%	0.00E+00	9.65E-01	0.00E+00	2.00E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.13E-06	±4.5%	0.00E+00	4.52E-10	0.00E+00	7.27E-10	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	7.87E-02	±3.4%	0.00E+00	4.32E-04	0.00E+00	6.80E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	3.67E-03	±9.1%	0.00E+00	4.06E-06	0.00E+00	6.73E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	7.95E-04	±4.4%	0.00E+00	3.85E-07	0.00E+00	6.27E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	1.76E-01	±3.0%	0.00E+00	1.87E-03	0.00E+00	2.61E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	7.94E-03	±8.2%	0.00E+00	1.72E-05	0.00E+00	1.94E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.34E+01	±5.5%	0.00E+00	6.24E-02	0.00E+00	7.14E-02	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.34E+01	±5.5%	0.00E+00	6.24E-02	0.00E+00	7.14E-02	0.00E+00
ODP ODP	kg CFC-11 eq.	1.78E-06	±4.0%	0.00E+00	1.18E-08	0.00E+00	2.35E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	6.25E-02	±2.6%	0.00E+00	5.29E-04	0.00E+00	7.54E-04	0.00E+00
WDP	m³eq.	4.06E+00	±3.8%	0.00E+00	2.14E-03	0.00E+00	3.87E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA PV 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.53E+01	±5.6%	0.00E+00	1.17E-02	0.00E+00	1.59E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.53E+01	±5.6%	0.00E+00	1.17E-02	0.00E+00	1.59E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.34E+02	±3.5%	0.00E+00	9.84E-01	0.00E+00	2.02E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	6.60E+01	±0.0%	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	2.68E+02	±4.4%	0.00E+00	9.84E-01	0.00E+00	2.02E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.23E-01	±3.6%	0.00E+00	1.24E-04	0.00E+00	2.20E-03	0.00E+00

RIFIUTI

		MEDIA PV 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	4.70E-04	±2.1%	0.00E+00	2.38E-06	0.00E+00	2.98E-06	0.00E+00
NHWD	kg	1.22E+01	±8.8%	0.00E+00	1.30E-01	0.00E+00	1.38E+01	0.00E+00
RWD	kg	6.95E-04	±9.4%	0.00E+00	6.75E-06	0.00E+00	1.33E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA PV 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.26E+01	±5.6%	0.00E+00	6.20E-02	0.00E+00	7.06E-02	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON PV

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO		
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5			
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PV 1		
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PVI		
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5			
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5			
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	D\ / 2		
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV 2		
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5			
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2			
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3		
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3		
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2			
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio			
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4		
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4		
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio			
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine			
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5		
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5		
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Taormina Fine			

PV 3

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA PV 3						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	2.93E+02	±3.1%	0.00E+00	9.26E-01	0.00E+00	1.92E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.10E-06	±4.6%	0.00E+00	4.33E-10	0.00E+00	6.98E-10	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	7.48E-02	±3.6%	0.00E+00	4.15E-04	0.00E+00	6.53E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	3.42E-03	±9.6%	0.00E+00	3.90E-06	0.00E+00	6.46E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	7.50E-04	±5.3%	0.00E+00	3.70E-07	0.00E+00	6.02E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	1.67E-01	±3.1%	0.00E+00	1.80E-03	0.00E+00	2.50E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	7.30E-03	±9.0%	0.00E+00	1.65E-05	0.00E+00	1.86E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.24E+01	±5.8%	0.00E+00	5.99E-02	0.00E+00	6.85E-02	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.24E+01	±5.8%	0.00E+00	5.99E-02	0.00E+00	6.86E-02	0.00E+00
ODP ODP	kg CFC-11 eq.	1.61E-06	±4.4%	0.00E+00	1.13E-08	0.00E+00	2.25E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	5.98E-02	±2.8%	0.00E+00	5.07E-04	0.00E+00	7.24E-04	0.00E+00
WDP	m³eq.	3.95E+00	±3.9%	0.00E+00	2.06E-03	0.00E+00		0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA PV 3						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.40E+01	±5.9%	0.00E+00	1.12E-02	0.00E+00	1.53E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.40E+01	±5.9%	0.00E+00	1.12E-02	0.00E+00	1.53E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.22E+02	±3.7%	0.00E+00	9.45E-01	0.00E+00	1.94E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	6.60E+01	±0.0%	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	2.56E+02	±4.6%	0.00E+00	9.45E-01	0.00E+00	1.94E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.17E-01	±3.7%	0.00E+00	1.19E-04	0.00E+00	2.11E-03	0.00E+00

RIFIUTI

		MEDIA PV 3						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	С3	C4	D
HWD	kg	4.45E-04	±3.4%	0.00E+00	2.28E-06	0.00E+00	2.86E-06	0.00E+00
NHWD	kg	1.15E+01	±9.4%	0.00E+00	1.25E-01	0.00E+00	1.33E+01	0.00E+00
RWD	kg	6.60E-04	±9.1%	0.00E+00	6.48E-06	0.00E+00	1.27E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA PV 3						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.15E+01	±5.8%	0.00E+00	5.96E-02	0.00E+00	6.77E-02	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON PV

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PV 1
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PVI
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV 2
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV Z
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Taormina Fine	

PV 4

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA PV 4						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	3.22E+02	±2.8%	0.00E+00	9.65E-01	0.00E+00	2.00E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.25E-06	±4.1%	0.00E+00	4.52E-10	0.00E+00	7.27E-10	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	8.01E-02	±3.4%	0.00E+00	4.32E-04	0.00E+00	6.80E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	3.56E-03	±9.3%	0.00E+00	4.06E-06	0.00E+00	6.73E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	8.60E-04	±4.7%	0.00E+00	3.85E-07	0.00E+00	6.27E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	1.74E-01	±3.0%	0.00E+00	1.87E-03	0.00E+00	2.61E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	7.43E-03	±8.7%	0.00E+00	1.72E-05	0.00E+00	1.94E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.39E+01	±5.4%	0.00E+00	6.24E-02	0.00E+00	7.14E-02	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.39E+01	±5.4%	0.00E+00	6.24E-02	0.00E+00	7.14E-02	0.00E+00
ODP	kg CFC-11 eq.	1.97E-06	±3.6%	0.00E+00	1.18E-08	0.00E+00	2.35E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	6.31E-02	±2.6%	0.00E+00	5.29E-04	0.00E+00	7.54E-04	0.00E+00
WDP	m³eq.	4.28E+00	±3.6%	0.00E+00	2.14E-03	0.00E+00	3.87E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA PV 4						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.46E+01	±5.7%	0.00E+00	1.17E-02	0.00E+00	1.59E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.46E+01	±5.7%	0.00E+00	1.17E-02	0.00E+00	1.59E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.52E+02	±3.4%	0.00E+00	9.84E-01	0.00E+00	2.02E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	6.60E+01	±0.0%	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	2.86E+02	±4.1%	0.00E+00	9.84E-01	0.00E+00	2.02E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.38E-01	±3.4%	0.00E+00	1.24E-04	0.00E+00	2.20E-03	0.00E+00

RIFIUTI

		MEDIA PV 4						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	4.65E-04	±3.2%	0.00E+00	2.38E-06	0.00E+00	2.98E-06	0.00E+00
NHWD	kg	1.17E+01	±9.2%	0.00E+00	1.30E-01	0.00E+00	1.38E+01	0.00E+00
RWD	kg	6.70E-04	±9.0%	0.00E+00	6.75E-06	0.00E+00	1.33E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA PV 4						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.30E+01	±5.5%	0.00E+00	6.20E-02	0.00E+00	7.06E-02	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON PV

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO	
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5		
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PV 1	
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	PVI	
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5		
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5		
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV 2	
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	PV Z	
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5		
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2		
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3	
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2	PV 3	
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1,2		
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio		
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4	
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio	PV 4	
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Cortina Cap Medio		
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine		
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5	
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Taormina Fine	PV 5	
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Taormina Fine		

PV 5

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA PV 5						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	2.96E+02	±3.1%	0.00E+00	9.26E-01	0.00E+00	1.92E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.11E-06	±4.6%	0.00E+00	4.33E-10	0.00E+00	6.98E-10	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	7.60E-02	±3.6%	0.00E+00	4.15E-04	0.00E+00	6.53E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	3.45E-03	±9.6%	0.00E+00	3.90E-06	0.00E+00	6.46E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	7.70E-04	±5.2%	0.00E+00	3.70E-07	0.00E+00	6.02E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	1.68E-01	±3.1%	0.00E+00	1.80E-03	0.00E+00	2.50E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	7.37E-03	±8.8%	0.00E+00	1.65E-05	0.00E+00	1.86E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.25E+01	±5.8%	0.00E+00	5.99E-02	0.00E+00	6.85E-02	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.25E+01	±5.8%	0.00E+00	5.99E-02	0.00E+00	6.86E-02	0.00E+00
ODP ODP	kg CFC-11 eq.	1.80E-06	±3.9%	0.00E+00	1.13E-08	0.00E+00	2.25E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	6.05E-02	±2.7%	0.00E+00	5.07E-04	0.00E+00	7.24E-04	0.00E+00
WDP	m³eq.	3.96E+00	±3.9%	0.00E+00	2.06E-03	0.00E+00	3.72E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA PV 5						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.41E+01	±5.8%	0.00E+00	1.12E-02	0.00E+00	1.53E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.41E+01	±5.8%	0.00E+00	1.12E-02	0.00E+00	1.53E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.25E+02	±3.6%	0.00E+00	9.45E-01	0.00E+00	1.94E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	6.60E+01	±0.0%	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	2.59E+02	±4.6%	0.00E+00	9.45E-01	0.00E+00	1.94E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.18E-01	±3.7%	0.00E+00	1.19E-04	0.00E+00	2.11E-03	0.00E+00

RIFIUTI

		MEDIA PV 5						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	4.50E-04	±2.2%	0.00E+00	2.28E-06	0.00E+00	2.86E-06	0.00E+00
NHWD	kg	1.16E+01	±9.3%	0.00E+00	1.25E-01	0.00E+00	1.33E+01	0.00E+00
RWD	kg	6.70E-04	±9.0%	0.00E+00	6.48E-06	0.00E+00	1.27E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA PV 5						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.16E+01	±5.8%	0.00E+00	5.96E-02	0.00E+00	6.77E-02	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON MINERAL MIN 1

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	NAINI 4
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	MIN 1
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	NAINI 2
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	MIN 2
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA MIN 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	3.02E+02	±3.0%	0.00E+00	1.40E+00	0.00E+00	2.89E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.46E-06	±3.5%	0.00E+00	6.54E-10	0.00E+00	1.05E-09	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	1.48E-01	±1.8%	0.00E+00	6.26E-04	0.00E+00	9.85E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	6.67E-03	±5.0%	0.00E+00	5.88E-06	0.00E+00	9.75E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	1.05E-03	±3.8%	0.00E+00	5.58E-07	0.00E+00	9.08E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	2.96E-01	±1.8%	0.00E+00	2.71E-03	0.00E+00	3.78E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	1.42E-02	±4.6%	0.00E+00	2.49E-05	0.00E+00	2.81E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.78E+01	±4.7%	0.00E+00	9.03E-02	0.00E+00	1.03E-01	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.78E+01	±4.7%	0.00E+00	9.04E-02	0.00E+00	1.03E-01	0.00E+00
ODP ODP	kg CFC-11 eq.	4.35E-05	±0.2%	0.00E+00	1.70E-08	0.00E+00	3.40E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	9.08E-02	±1.8%	0.00E+00	7.65E-04	0.00E+00	1.09E-03	0.00E+00
WDP	m³eq.	4.06E+00	±3.8%	0.00E+00	3.10E-03	0.00E+00	5.61E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA MIN 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	3.41E+01	±4.1%	0.00E+00	1.69E-02	0.00E+00	2.31E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	3.41E+01	±4.1%	0.00E+00	1.69E-02	0.00E+00	2.31E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.31E+02	±3.6%	0.00E+00	1.43E+00	0.00E+00	2.92E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	3.31E+02	±3.6%	0.00E+00	1.43E+00	0.00E+00	2.92E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	1.93E-01	±4.2%	0.00E+00	1.79E-04	0.00E+00	3.18E-03	0.00E+00

		MEDIA MIN 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	С3	C4	D
HWD	kg	5.40E-04	±1.9%	0.00E+00	3.44E-06	0.00E+00	4.31E-06	0.00E+00
NHWD	kg	2.04E+01	±5.3%	0.00E+00	1.88E-01	0.00E+00	2.00E+01	0.00E+00
RWD	kg	7.70E-04	±7.8%	0.00E+00	9.77E-06	0.00E+00	1.92E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA MIN 1						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.71E+01	±4.6%	0.00E+00	8.98E-02	0.00E+00	1.02E-01	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON MINERAL MIN 2

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding 05 Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	NAINI 4
Bonding GG Grigio	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	MIN 1
Bonding G1 Grigio F	Silisettef Grip	Silisettef Medio 1,5	
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	
Bonding 05 Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	NAINI 2
Bonding GG Grigio	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	MIN 2
Bonding G1 Grigio F	Fondfix Plus	Sylancoat 1.5	

INDICATORI EN15804+A2		MEDIA MIN 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	C3	C4	D
ADP (fossil)	MJ	2.95E+02	±3.1%	0.00E+00	1.40E+00	0.00E+00	2.89E+00	0.00E+00
ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.37E-06	±3.7%	0.00E+00	6.54E-10	0.00E+00	1.05E-09	0.00E+00
AP	Mole H+ eq.	1.49E-01	±1.8%	0.00E+00	6.26E-04	0.00E+00	9.85E-04	0.00E+00
EP Freshwater	kg P eq*	6.78E-03	±4.9%	0.00E+00	5.88E-06	0.00E+00	9.75E-06	0.00E+00
EP Marine	kg N eq	1.08E-03	±3.7%	0.00E+00	5.58E-07	0.00E+00	9.08E-07	0.00E+00
EP Terrestrial	Mole N eq.	2.97E-01	±1.8%	0.00E+00	2.71E-03	0.00E+00	3.78E-03	0.00E+00
GWP Biogenic	kg CO2 eq	1.31E-02	±5.0%	0.00E+00	2.49E-05	0.00E+00	2.81E-05	0.00E+00
GWP Fossil	kg CO2 eq	2.78E+01	±4.7%	0.00E+00	9.03E-02	0.00E+00	1.03E-01	0.00E+00
GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP Total	kg CO2 eq	2.78E+01	±4.7%	0.00E+00	9.04E-02	0.00E+00	1.03E-01	0.00E+00
ODP ODP	kg CFC-11 eq.	2.17E-06	±3.3%	0.00E+00	1.70E-08	0.00E+00	3.40E-08	0.00E+00
РОСР	kg NMVOC	9.10E-02	±1.8%	0.00E+00	7.65E-04	0.00E+00	1.09E-03	0.00E+00
WDP	m³eq.	3.83E+00	±4.0%	0.00E+00	3.10E-03	0.00E+00	5.61E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA MIN 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	3.40E+01	±4.1%	0.00E+00	1.69E-02	0.00E+00	2.31E-02	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	3.40E+01	±4.1%	0.00E+00	1.69E-02	0.00E+00	2.31E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	3.23E+02	±3.7%	0.00E+00	1.43E+00	0.00E+00	2.92E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	3.23E+02	±3.7%	0.00E+00	1.43E+00	0.00E+00	2.92E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	1.87E-01	±4.3%	0.00E+00	1.79E-04	0.00E+00	3.18E-03	0.00E+00

		MEDIA MIN 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	∆ min-max	C1	C2	С3	C4	D
HWD	kg	5.55E-04	±2.7%	0.00E+00	3.44E-06	0.00E+00	4.31E-06	0.00E+00
NHWD	kg	1.98E+01	±5.4%	0.00E+00	1.88E-01	0.00E+00	2.00E+01	0.00E+00
RWD	kg	7.85E-04	±8.3%	0.00E+00	9.77E-06	0.00E+00	1.92E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	n.d.	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA MIN 2						
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	△ min-max	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.71E+01	±4.6%	0.00E+00	8.98E-02	0.00E+00	1.02E-01	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON NATURAL NAT 1

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Silacryl G	NAT 1
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef OT Medio	NAT 2

Contenuto di carbonio biogenico	KG DI C
Carbonio biogenico nel prodotto	5.5
Carbonio biogenico nel packaging	< 5%

	INDICATORI EN15804+A2		MEDIA NAT 1					
Cate	goria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
	ADP (fossil)	MJ	3.62E+02	0.00E+00	1.62E+00	0.00E+00	3.35E+00	0.00E+00
	ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.83E-06	0.00E+00	7.59E-10	0.00E+00	1.22E-09	0.00E+00
	AP	Mole H+ eq.	1.25E-01	0.00E+00	7.27E-04	0.00E+00	1.14E-03	0.00E+00
	EP Freshwater	kg P eq*	9.38E-03	0.00E+00	6.82E-06	0.00E+00	1.13E-05	0.00E+00
	EP Marine	kg N eq	1.65E-03	0.00E+00	6.48E-07	0.00E+00	1.05E-06	0.00E+00
	EP Terrestrial	Mole N eq.	3.07E-01	0.00E+00	3.15E-03	0.00E+00	4.39E-03	0.00E+00
	GWP Biogenic	kg CO2 eq	4.36E-02	0.00E+00	2.89E-05	0.00E+00	3.27E-05	0.00E+00
	GWP Fossil	kg CO2 eq	2.86E+01	0.00E+00	1.05E-01	0.00E+00	1.20E-01	0.00E+00
	GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	GWP Total	kg CO2 eq	2.86E+01	0.00E+00	1.05E-01	0.00E+00	1.20E-01	0.00E+00
3	ODP	kg CFC-11 eq.	2.50E-06	0.00E+00	1.98E-08	0.00E+00	3.95E-08	0.00E+00
	POCP	kg NMVOC	9.48E-02	0.00E+00	8.89E-04	0.00E+00	1.27E-03	0.00E+00
	WDP	m³eq.	9.51E+00	0.00E+00	3.60E-03	0.00E+00	6.51E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA NAT 1					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	1.56E+03	0.00E+00	1.96E-02	0.00E+00	2.68E-02	0.00E+00
PERM	MJ	1.87E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	1.37E+03	0.00E+00	1.96E-02	0.00E+00	2.68E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	4.31E+02	0.00E+00	1.65E+00	0.00E+00	3.39E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	4.31E+02	0.00E+00	1.65E+00	0.00E+00	3.39E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	4.12E-01	0.00E+00	2.08E-04	0.00E+00	3.69E-03	0.00E+00

		MEDIA NAT 1					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	6.50E-04	0.00E+00	4.00E-06	0.00E+00	5.01E-06	0.00E+00
NHWD	kg	2.34E+01	0.00E+00	2.19E-01	0.00E+00	2.32E+01	0.00E+00
RWD	kg	1.48E-03	0.00E+00	1.13E-05	0.00E+00	2.23E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA NAT 1					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.78E+01	0.00E+00	1.04E-01	0.00E+00	1.19E-01	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

I valori si riferiscono all'unità dichiarata, pari alla quantità di prodotto necessaria per l'isolamento di 1 m² con spessore di isolante pari a 100 mm.

THERMOPHON NATURAL NAT 2

ADESIVO/ RASANTE	PRIMER	FINITURA	PRODOTTO MEDIO
Bonding Grigio	Fondfix Plus	Silacryl G	NAT 1
Bonding Grigio	Silisettef Grip	Silisettef OT Medio	NAT 2

Contenuto di carbonio biogenico	KG DI C
Carbonio biogenico nel prodotto	5.5
Carbonio biogenico nel packaging	< 5%

	INDICATORI EN15804+A2		MEDIA NAT 2					
Cate	goria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
	ADP (fossil)	MJ	3.55E+02	0.00E+00	1.62E+00	0.00E+00	3.35E+00	0.00E+00
App	ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	1.80E-06	0.00E+00	7.59E-10	0.00E+00	1.22E-09	0.00E+00
	AP	Mole H+ eq.	1.22E-01	0.00E+00	7.27E-04	0.00E+00	1.14E-03	0.00E+00
	EP Freshwater	kg P eq*	9.28E-03	0.00E+00	6.82E-06	0.00E+00	1.13E-05	0.00E+00
	EP Marine	kg N eq	1.56E-03	0.00E+00	6.48E-07	0.00E+00	1.05E-06	0.00E+00
	EP Terrestrial	Mole N eq.	3.05E-01	0.00E+00	3.15E-03	0.00E+00	4.39E-03	0.00E+00
	GWP Biogenic	kg CO2 eq	4.47E-02	0.00E+00	2.89E-05	0.00E+00	3.27E-05	0.00E+00
	GWP Fossil	kg CO2 eq	2.82E+01	0.00E+00	1.05E-01	0.00E+00	1.20E-01	0.00E+00
	GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	GWP Total	kg CO2 eq	2.82E+01	0.00E+00	1.05E-01	0.00E+00	1.20E-01	0.00E+00
	ODP	kg CFC-11 eq.	3.11E-06	0.00E+00	1.98E-08	0.00E+00	3.95E-08	0.00E+00
	POCP	kg NMVOC	9.38E-02	0.00E+00	8.89E-04	0.00E+00	1.27E-03	0.00E+00
	WDP	m³eq.	9.50E+00	0.00E+00	3.60E-03	0.00E+00	6.51E-02	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		MEDIA NAT 2					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	1.56E+03	0.00E+00	1.96E-02	0.00E+00	2.68E-02	0.00E+00
PERM	MJ	1.87E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	1.37E+03	0.00E+00	1.96E-02	0.00E+00	2.68E-02	0.00E+00
PENRT	MJ	4.24E+02	0.00E+00	1.65E+00	0.00E+00	3.39E+00	0.00E+00
PENRM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	4.24E+02	0.00E+00	1.65E+00	0.00E+00	3.39E+00	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	4.05E-01	0.00E+00	2.08E-04	0.00E+00	3.69E-03	0.00E+00

		MEDIA NAT 2					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	6.40E-04	0.00E+00	4.00E-06	0.00E+00	5.01E-06	0.00E+00
NHWD	kg	2.39E+01	0.00E+00	2.19E-01	0.00E+00	2.32E+01	0.00E+00
RWD	kg	1.47E-03	0.00E+00	1.13E-05	0.00E+00	2.23E-05	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		MEDIA NAT 2					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	С3	C4	
GWP-GHG	kg CO2 eq	2.74E+01	0.00E+00	1.04E-01	0.00E+00	1.19E-01	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07



SIMULAZIONE DI CALCOLO AMBIENTALE

La gamma di prodotti ETICS prevede la commercializzazione di vari spessori di isolanti per i diversi materiali. Per calcolare gli impatti relativi ad un kit con spessore di isolante diverso da 100mm, ai valori riportati precedentemente vanno sommati gli impatti del solo materiale isolante in più o in meno (Tabelle EPS, Lana di Roccia, Sughero) moltiplicati per il fattore di conversione riportato in tabella:

ESEMPIO: Thermophon P con isolante EPS di spessore 130mm, calcolo dell'indicatore GWP total della fase A1-A3:

Dalla tabella specifica del prodotto (P1) si ha un GWP nella fase A1-A3 pari a 25.1 kg di CO₂e.

Il fattore di conversione per EPS T100 di spessore 130 mm è di 0.50 (Tabella fattori di conversione).

Gli impatti relativi all'isolante EPS nella fase A1-A3 per il GWP total sono pari a 3.85 kg di CO_2 e (Tabella EPS). Il GWP total del kit risulterà quindi: 25.1 + (3.85 * 0.50) = 27.025 kg di CO_2 e.

		FATTORI DI CO	NVERSIONE	
Spessore (mm)	EPS T100	EPS T150	Lana di roccia	Sughero
30	-1.16	-1.08	-7.70	-7.70
40	-0.99	-0.89	-6.60	-6.60
50	-0.83	-0.70	-5.50	-5.50
60	-0.66	-0.51	-4.40	-4.40
70	-0.50	-0.32	-3.30	-3.30
80	-0.33	-0.13	-2.20	-2.20
90	-0.17	0.06	-1.10	-1.10
100	0.00	0.25	0.00	0.00
110	0.17	0.44	1.10	1.10
120	0.33	0.63	2.20	2.20
130	0.50	0.82	3.30	3.30
140	0.66	1.01	4.40	4.40
150	0.83	1.20	5.50	5.50
160	0.99	1.39	6.60	6.60
170	1.16	1.58	7.70	7.70
180	1.32	1.77	8.80	8.80
190	1.49	1.96	9.90	9.90
200	1.65	2.15	11.00	11.00

SIMULAZIONE DI CALCOLO AMBIENTALE

EPS

	INDICATORI EN15804+A2		EPS					
Cate	goria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
	ADP (fossil)	MJ	7.81E+01	0.00E+00	7.03E-02	0.00E+00	1.45E-01	0.00E+00
400	ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	6.54E-08	0.00E+00	3.29E-11	0.00E+00	5.29E-11	0.00E+00
	AP	Mole H+ eq.	1.38E-02	0.00E+00	3.16E-05	0.00E+00	4.95E-05	0.00E+00
	EP Freshwater	kg P eq*	2.20E-04	0.00E+00	2.96E-07	0.00E+00	4.90E-07	0.00E+00
	EP Marine	kg N eq	2.51E-05	0.00E+00	2.81E-08	0.00E+00	4.57E-08	0.00E+00
	EP Terrestrial	Mole N eq.	2.59E-02	0.00E+00	1.40E-04	0.00E+00	1.90E-04	0.00E+00
	GWP Biogenic	kg CO2 eq	3.30E-04	0.00E+00	1.25E-06	0.00E+00	1.41E-06	0.00E+00
	GWP Fossil	kg CO2 eq	3.85E+00	0.00E+00	4.54E-03	0.00E+00	5.20E-03	0.00E+00
	GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	GWP Total	kg CO2 eq	3.85E+00	0.00E+00	4.54E-03	0.00E+00	5.20E-03	0.00E+00
	ODP	kg CFC-11 eq.	9.65E-08	0.00E+00	8.56E-10	0.00E+00	1.71E-09	0.00E+00
	POCP	kg NMVOC	1.28E-02	0.00E+00	3.84E-05	0.00E+00	5.49E-05	0.00E+00
	WDP	m³eq.	1.17E+00	0.00E+00	1.60E-04	0.00E+00	2.82E-03	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		EPS					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	2.18E+00	0.00E+00	8.50E-04	0.00E+00	1.16E-03	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	2.18E+00	0.00E+00	8.50E-04	0.00E+00	1.16E-03	0.00E+00
PENRT	MJ	8.35E+01	0.00E+00	7.17E-02	0.00E+00	1.47E-01	0.00E+00
PENRM	MJ	4.00E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	4.35E+01	0.00E+00	7.17E-02	0.00E+00	1.47E-01	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	6.64E-02	0.00E+00	8.92E-06	0.00E+00	1.60E-04	0.00E+00

RIFIUTI

		EPS					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1.64E-05	0.00E+00	1.73E-07	0.00E+00	2.17E-07	0.00E+00
NHWD	kg	6.23E-01	0.00E+00	9.48E-03	0.00E+00	1.01E+00	0.00E+00
RWD	kg	4.86E-05	0.00E+00	4.91E-07	0.00E+00	9.67E-07	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		EPS					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	3.60E+00	0.00E+00	4.52E-03	0.00E+00	5.14E-03	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

SIMULAZIONE DI CALCOLO AMBIENTALE

LANA DI ROCCIA

	INDICATORI EN15804+A2		LANA DI ROCCIA					
Cate	goria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	С3	C4	D
	ADP (fossil)	MJ	1.53E+01	0.00E+00	7.03E-02	0.00E+00	1.45E-01	0.00E+00
	ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	4.42E-08	0.00E+00	3.29E-11	0.00E+00	5.29E-11	0.00E+00
	AP	Mole H+ eq.	1.19E-02	0.00E+00	3.16E-05	0.00E+00	4.95E-05	0.00E+00
	EP Freshwater	kg P eq*	4.50E-04	0.00E+00	2.96E-07	0.00E+00	4.90E-07	0.00E+00
	EP Marine	kg N eq	4.20E-05	0.00E+00	2.81E-08	0.00E+00	4.57E-08	0.00E+00
	EP Terrestrial	Mole N eq.	2.11E-02	0.00E+00	1.40E-04	0.00E+00	1.90E-04	0.00E+00
	GWP Biogenic	kg CO2 eq	7.40E-04	0.00E+00	1.25E-06	0.00E+00	1.41E-06	0.00E+00
	GWP Fossil	kg CO2 eq	1.38E+00	0.00E+00	4.54E-03	0.00E+00	5.20E-03	0.00E+00
	GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	GWP Total	kg CO2 eq	1.38E+00	0.00E+00	4.54E-03	0.00E+00	5.20E-03	0.00E+00
	ODP	kg CFC-11 eq.	7.14E-08	0.00E+00	8.56E-10	0.00E+00	1.71E-09	0.00E+00
	POCP	kg NMVOC	6.36E-03	0.00E+00	3.84E-05	0.00E+00	5.49E-05	0.00E+00
	WDP	m³eq.	2.18E-01	0.00E+00	1.60E-04	0.00E+00	2.82E-03	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		LANA DI ROCCIA					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	1.57E+00	0.00E+00	8.50E-04	0.00E+00	1.16E-03	0.00E+00
PERM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	1.57E+00	0.00E+00	8.50E-04	0.00E+00	1.16E-03	0.00E+00
PENRT	MJ	1.62E+01	0.00E+00	7.17E-02	0.00E+00	1.47E-01	0.00E+00
PENRM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	1.62E+01	0.00E+00	7.17E-02	0.00E+00	1.47E-01	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	9.46E-03	0.00E+00	8.92E-06	0.00E+00	1.60E-04	0.00E+00

RIFIUTI

		LANA DI ROCCIA					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1.45E-05	0.00E+00	1.73E-07	0.00E+00	2.17E-07	0.00E+00
NHWD	kg	1.10E+00	0.00E+00	9.48E-03	0.00E+00	1.01E+00	0.00E+00
RWD	kg	2.19E-05	0.00E+00	4.91E-07	0.00E+00	9.67E-07	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		LANA DI ROCCIA					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	1.34E+00	0.00E+00	4.52E-03	0.00E+00	5.14E-03	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

1 Tisultati iir kg 1 04 eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati iir kg 1 eq per un lattore di conversione di 3.07

SIMULAZIONE DI CALCOLO AMBIENTALE

SUGHERO

	INDICATORI EN15804+A2		SUGHERO					
Cate	goria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	С3	C4	D
	ADP (fossil)	MJ	1.60E+01	0.00E+00	7.03E-02	0.00E+00	1.45E-01	0.00E+00
	ADP (minerals & metals)	kg Sb eq	6.70E-08	0.00E+00	3.29E-11	0.00E+00	5.29E-11	0.00E+00
	AP	Mole H+ eq.	6.28E-03	0.00E+00	3.16E-05	0.00E+00	4.95E-05	0.00E+00
	EP Freshwater	kg P eq*	5.80E-04	0.00E+00	2.96E-07	0.00E+00	4.90E-07	0.00E+00
	EP Marine	kg N eq	8.06E-05	0.00E+00	2.81E-08	0.00E+00	4.57E-08	0.00E+00
	EP Terrestrial	Mole N eq.	1.60E-02	0.00E+00	1.40E-04	0.00E+00	1.90E-04	0.00E+00
	GWP Biogenic	kg CO2 eq	3.33E-03	0.00E+00	1.25E-06	0.00E+00	1.41E-06	0.00E+00
	GWP Fossil	kg CO2 eq	1.04E+00	0.00E+00	4.54E-03	0.00E+00	5.20E-03	0.00E+00
	GWP Luluc	kg CO2 eq	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	GWP Total	kg CO2 eq	1.04E+00	0.00E+00	4.54E-03	0.00E+00	5.20E-03	0.00E+00
	ODP	kg CFC-11 eq.	8.16E-08	0.00E+00	8.56E-10	0.00E+00	1.71E-09	0.00E+00
	POCP	kg NMVOC	4.86E-03	0.00E+00	3.84E-05	0.00E+00	5.49E-05	0.00E+00
	WDP	m³eq.	6.63E-01	0.00E+00	1.60E-04	0.00E+00	2.82E-03	0.00E+00

CONSUMO DI RISORSE

		SUGHERO					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	1.40E+02	0.00E+00	8.50E-04	0.00E+00	1.16E-03	0.00E+00
PERM	MJ	1.70E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERE	MJ	1.23E+02	0.00E+00	8.50E-04	0.00E+00	1.16E-03	0.00E+00
PENRT	MJ	2.06E+01	0.00E+00	7.17E-02	0.00E+00	1.47E-01	0.00E+00
PENRM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRE	MJ	2.06E+01	0.00E+00	7.17E-02	0.00E+00	1.47E-01	0.00E+00
SM	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FWT	m³	2.66E-02	0.00E+00	8.92E-06	0.00E+00	1.60E-04	0.00E+00

		SUGHERO					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1.91E-05	0.00E+00	1.73E-07	0.00E+00	2.17E-07	0.00E+00
NHWD	kg	1.21E+00	0.00E+00	9.48E-03	0.00E+00	1.01E+00	0.00E+00
RWD	kg	8.37E-05	0.00E+00	4.91E-07	0.00E+00	9.67E-07	0.00E+00
CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

INDICATORI AGGIUNTIVI		SUGHERO					
Categoria di Impatto	Unità	A1 - A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO2 eq	1.01E+00	0.00E+00	4.52E-03	0.00E+00	5.14E-03	0.00E+00

^{*} I risultati in kg PO₄ eq. possono essere ottenuti moltiplicando i risultati in kg P eq per un fattore di conversione di 3.07

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La gamma di isolanti Settef comprende pannelli conformi a quanto descritto all'interno del Paragrafo 2.4.2.9 del CAM EDILIZIA (D.M. 11 Ottobre 2017). In particolare rispettano i seguenti criteri:

- non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- se costituiti da lane minerali, queste devono essere conformi alla nota Q o alla nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.
- se il prodotto finito contiene uno o più dei componenti elencati nella seguente tabella, questi devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità minime indicate, misurato sul peso del prodotto finito.

Isolante in forma di pannello
-
60%
15%
30%
60 - 80%
dal 10 al 60% in funzione della tecnologia adottata per la produzione.
dal 5 al 45% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione.
1 - 10% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione.
70%
60%
-

ACRONIMI

IMPATTI AMBIENTALI

ADP = Potenziale di riduzione delle risorse abiotiche;

AP = Potenziale di acidificazione;

EP = potenziale di eutrofizzazione;

GWP = potenziale di surriscaldamento globale;

ODP = potenziale di riduzione dello strato di ozono stratosferico;

POCP = potenziale di creazione di ozono troposferico;

WDP = Potenziale di deprivazione Idrica.

CONSUMO DI RISORSE:

PERT = Uso totale di risorse energetiche primarie rinnovabili;

PERM = Uso di risorse energetiche primarie rinnovabili utilizzate come materie prime;

PERE = Uso di energia primaria rinnovabile esclusa l'energia primaria rinnovabile utilizzata come materia prima;

PENRT = Uso totale di risorse energetiche primarie non rinnovabili;

PENRM = Uso di risorse energetiche primarie non rinnovabili utilizzate come materie prime;

PENRE = Uso di energia primaria non rinnovabile esclusa l'energia primaria non rinnovabile utilizzata come materia prima;

SM = Utilizzo di materiale secondario;

RSF = Uso di combustibili secondari rinnovabili;

NRSF = Uso di combustibili secondari non rinnovabili;

FWT = Utilizzo totale di acqua.

PRODUZIONE RIFIUTI:

HWD = Rifiuti pericolosi smaltiti;

NHWD = Rifiuti non pericolosi smaltiti;

RWD = rifiuti radioattivi smaltiti;

CRU = Componenti per il riutilizzo;

MFR = Materiali per il riciclaggio;

MER = Materiali per il recupero energetico;

EE = Energia esportata.

VERIFICA E REGISTRAZIONE

ISO standard ISO 21930 and CEN standard EN 15804 serves as the core Product Category Rules (PCR)

Product Category Rules (PCR):

PCR 2019:14 Construction products, version 1.11

(PCR) review was conducted by:

The Technical Committee of the International EPD® System.

See www.environdec.com/TC for a list of members.

Review chair: Claudia A. Peña, University of Concepción, Chile.

The review panel may be contacted via the Secretarian www.environdec.com/contact

Indipendent third-party verification of th declaration and data, according to ISO 14025:2006:

X External □ Internal

covering

☐ EPD process certification
■ EPD verification

Third-party verifer:

Ugo Pretato (Studio Fieschi & Soci)

Procedure for follow-up during EPD validity involves third party verifier.

☐ Yes 🗷 No

Il proprietario dell'EPD ha la proprietà e la responsabilità della dichiarazione.

CODICE CPC: VARI

BIBLIOGRAFIA

calculation of Residual Mixes for the calendar year 2019 (Version 1.1, 2020-09-08). CEWEP 2012, Confederation of European Waste-to-Energy Plants. Energy Report III (December 2012).

AIB - Association of Issuing Bodies (2020). European Residual Mixes - Results of the

De Ceuster, G., et al. (2009) TREMOVE: Final Report. Model code v2.7b, 2009. European Commission, Brussels.

Ecoinvent Centre (2007) Ecoinvent data v2.0. Swiss Centre for Life Cycle Inventories, Dübendorf, Switzerland.

EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016; '1.A.4 non-road mobile machinery'.

IPCC, 2006. Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.

ISPRA 2017, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale: Rapporto Rifiuti Urbani, Edizione 2017; Rapporti 272/2017. ISBN 978-88-448-0852-5.

Keller, M. et al. (2010) Handbook emission factors for road transport v3.1, HBEFA. INFRAS, Berne, CH.

Knörr, W. et al. (2011) Ecological Transport Information Tool for Worldwide Transports (EcoTransIT): Methodology and data update. Berlin, Hannover, Heidelberg, DE.

Ntziachristos, L., et al. (2013) EMEP/EEA air pollutant emissions inventory guidebook 2009: Exhaust emissions from road transport. European Environment Agency, Copenhagen, DK. Spielmann, M., et al. (2007) Transport Services. ecoinvent report No. 14., Swiss Centre for Life Cycle Inventories, Dübendorf, CH. From combustion of fuel in the engine. The dataset takes as input the infrastructure of the lorry and road network, the materials and efforts needed for maintenance of these and the fuel consumed in the vehicle for the journey. The activity ends with the transport service of 1tkm and the emissions of exhaust and non-exhaust emissions into air, water and soil.

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Titolare dell'EPD: Cromology Italia S.p.A. Via IV Novembre, 4 I Porcari (LU), Italy Dott. Marco Demi E-mail: marco.demi@cromology.it Numero verde: 800 825161 https://www.cromology.it

ccomorocy

Autori dello studio LCA:

S4 s.r.l. - Via F. Cavallotti, 71 - 19121 - La Spezia





Settef è un marchio di **Cromology Italia S.p.a.**Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77
www.settef.it - info@settef.it



