

## Dichiarazione di conformità ai requisiti CAM

Soprema S.r.l. conferma che i pannelli in polistirene espanso (EPS) denominati **SIRAPOR TR 100 ECO, SIRAPOR EPS 70 ECO, SIRAPOR EPS 100 ECO, SIRAPOR EPS 120 ECO, SIRAPOR EPS 150 ECO, SIRAPOR EPS 200 ECO, NEOSTIR TR 100 ECO, NEOSTIR EPS 70 ECO, NEOSTIR EPS 100 ECO, NEOSTIR EPS 150 ECO** sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi - CAM per l'edilizia (D.M. 23 giugno 2022) "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi" con riferimento ai punti pertinenti sotto riportati.

REQUISITO APPLICABILE	
2.5	Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione
2.5.7	<p><b>ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI</b></p> <p>Gli isolanti termici ed acustici utilizzati devono rispettare i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ possiedono la marcatura CE che prevede la dichiarazione delle caratteristiche essenziali riferite al requisito di base 6 "risparmio energetico e ritenzione del calore";</li> <li>▪ non contengono sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento CE n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso);</li> <li>▪ non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono; non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;</li> <li>▪ se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;</li> <li>▪ contengono materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti, in quantità pari o superiore alla quantità minima indicata*, misurata sul peso del prodotto finito come somma delle tre frazioni.</li> </ul> <p>* quantità minima 15% per prodotti EPS</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>

Il contenuto di materia prima riciclata utilizzata nei pannelli in EPS sopra elencati, in conformità al punto 2.5.7 dei criteri CAM, è certificato dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD) cod. **S-P-07844** del 14/12/2022 conforme alle norme UNI EN 15804 e UNI EN ISO 14025.

I presenti requisiti soddisfano anche quanto previsto per i materiali di isolamento termico di cui alla precedente versione dei CAM (rif. D.M. 11 ottobre 2017).

Chignolo d'Isola, 14/12/2022

**SOPREMA S.r.l.**

Il legale rappresentante

Bruno Broccanello



# ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

**PROGRAMMA:**

The International EPD® System,  
[www.environdec.com](http://www.environdec.com)

**OPERATORE DEL PROGRAMMA:**

EPD International AB

**CODICE DI REGISTRAZIONE**

S-P-07844

**DATA DI REGISTRAZIONE**

14/12/2022

**ANNO DI RIFERIMENTO**

2021

**DATA DI SCADENZA**

13/12/2027

**VERSIONE EPD**

v.2.00

## PANNELLI IN EPS SIRAPOR E NEOSTIR, ECO

Questa Dichiarazione Ambientale di Prodotto è stata redatta  
in accordo con le norme ISO 14025:2006, EN 15804:2012+A2:2019



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Una EPD deve fornire informazioni aggiornate e potrebbe  
richiedere di essere revisionata, qualora le condizioni  
cambiassero.

La validità dichiarata è quindi soggetta a registrazione e  
pubblicazione continuative su [www.environdec.com](http://www.environdec.com).



**SOPREMA**  
GROUP

# L'AZIENDA

## IL GRUPPO SOPREMA

Gruppo indipendente sin dalla sua nascita nel 1908, SOPREMA è specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi impermeabili e soluzioni per l'isolamento termico e acustico all'avanguardia, in linea con l'esigenza di un'edilizia sostenibile.

Con una forza lavoro di oltre **9.720 persone e un fatturato di oltre 3,6 miliardi di euro**, SOPREMA ha una presenza industriale e commerciale globale con **101 stabilimenti**, più di 100 filiali operative e una presenza in **90 paesi**, oltre a **17 centri di Ricerca e Sviluppo** focalizzati sulla sostenibilità ambientale e **22 centri di formazione** in 8 paesi.

Frutto di una stretta collaborazione tra i reparti marketing e Ricerca e Sviluppo, la gamma di prodotti SOPREMA è innovativa e in perfetta armonia con le esigenze del mercato e gli standard attuali. Il successo di SOPREMA si basa su un principio fondamentale: concentrarsi sulle idee.

I prodotti e servizi di SOPREMA mirano a soddisfare le esigenze dei **professionisti dell'edilizia**: che si tratti di impermeabilizzazione con **membrane sintetiche o bituminose, isolamento termico e acustico, prodotti liquidi e opere di ingegneria civile**, SOPREMA ha sempre la soluzione.

SOPREMA offre prodotti tecnologici ad alte prestazioni, costantemente ottimizzati dalla Ricerca e Sviluppo in una logica di ecodesign, vantando caratteristiche eccezionali in termini di robustezza, affidabilità e longevità.

In SOPREMA, la sostenibilità è un driver essenziale che ci spinge verso la creazione di un modello di edilizia sostenibile in due punti principali: realizzare prodotti ad alta efficienza energetica e adottare un approccio orientato all'analisi del ciclo di vita dei nostri prodotti. Il nostro obiettivo è promuovere una visione dell'edilizia rinnovata, con pratiche più responsabili e rispettose dell'ambiente.

Tutti gli stabilimenti SOPREMA sono certificati ISO 9001. Inoltre, alcuni sono anche certificati ISO 14001, ISO 16001 e ISO 18001.

## HEADQUARTERS

Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 Chignolo d'Isola (BG) - Italia  
+39.035.095.10.11 - info@soprema.it

## SITO DI PRODUZIONE

Via Kennedy, 54 - 25028 Verolanuova (BS) - Italia



# INFORMAZIONI GENERALI SUL PROGRAMMA

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: [info@environdec.com](mailto:info@environdec.com).

EPD appartenenti alla stessa categoria di prodotto ma provenienti da diversi programmi potrebbero non essere confrontabili.

EPD relative ai prodotti da costruzione potrebbero non essere confrontabili se non conformi alla EN 15804. Il proprietario dell'EPD ha l'esclusiva proprietà, onere e responsabilità dell'EPD.

Le norme ISO 21930 e CEN 15804 si pongono come norme fondamentali per la categoria di prodotto (core PCR).

### Product category rules (PCR):

PCR 2019:14 Construction products, version 1.11

c-PCR-005 (to PCR 2019:14) Thermal Insulation Products (EN 16783:2017), v. 2019-12-20

### La revisione della PCR è stata condotta da:

Dal comitato tecnico dell'International EPD® System.

Consultare il sito [www.environdec.com/TC](http://www.environdec.com/TC) per la lista dei membri.

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

Contatti tramite il segretariato: [www.environdec.com/contact](http://www.environdec.com/contact).

Verifica indipendente dell'EPD e dei dati in essa contenuti condotta in accordo alla norma ISO 14025:

Esterna  Interna

la quale copre:

il processo di certificazione EPD  la verifica dell'EPD

### Verificatore di parte terza:

ICMQ

Accreditato o approvato da: ACCREDIA

La procedura per l'aggiornamento dell'EPD durante la sua validità richiede un verificatore di parte terza:

SI  NO

# PANNELLI IN EPS

## ECO

**SIRAPOR e NEOSTIR** sono classificati come articolo ai sensi dell'art. 3 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e non contengono né rilasciano intenzionalmente sostanze pericolose.

Sulla base delle nostre conoscenze, nessuna sostanza candidata all'Autorizzazione (Candidate List SVHC) o soggetta ad Autorizzazione (Allegato XIV - REACH), è contenuta nel prodotto in una concentrazione superiore allo 0,1% peso/peso.

SIRAPOR e NEOSTIR sono conformi a tutti i requisiti richiesti dai "Criteri ambientali minimi (CAM)" indicati al paragrafo "2.4.2.9 - Isolanti termici ed acustici" del Decreto 11 ottobre 2017 e al paragrafo "2.5.7 - Isolanti termici ed acustici" del Decreto 23 giugno 2022.

Pertanto:

- non sono utilizzati ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non sono utilizzati agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non sono utilizzati catalizzatori al piombo;
- non sono contenuti agenti espandenti oltre il 6% del peso del prodotto finito;
- è presente una quantità minima cumulativa di materiale riciclato e sottoprodotto pari al 15% (di cui 10% minimo di riciclato) calcolato con verifica del bilancio di massa.

## PRODOTTI OGGETTO DELL'EPD

### SIRAPOR TR 100 ECO - SIRAPOR EPS 70 ECO SIRAPOR EPS 100 ECO - SIRAPOR EPS 120 ECO SIRAPOR EPS 150 ECO - SIRAPOR EPS 200 ECO

Lastre isolanti in polistirene espanso EPS di colore bianco, ricavate da blocco, con marcatura CE secondo la norma UNI EN 13163.

#### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Isolamento termico con sistema a cappotto, pareti, coperture.



### NEOSTIR TR 100 ECO - NEOSTIR EPS 70 ECO NEOSTIR EPS 100 ECO - NEOSTIR EPS 150 ECO

Lastre isolanti in polistirene espanso EPS di colore grigio (additivato con grafite), ricavate da blocco, con marcatura CE secondo la norma UNI EN 13163.

#### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Isolamento termico con sistema a cappotto, pareti, coperture.



# CAMPO DI APPLICAZIONE E TIPOLOGIA DI EPD

Il diagramma rappresenta i processi inclusi nello studio LCA, divisi nelle fasi del ciclo di vita del prodotto, secondo i moduli definiti dalla norma EN 15804

FASE DI PRODUZIONE			FASE DI COSTRUZIONE		FASE DI UTILIZZO								FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI DI SISTEMA
Approvvigionamento delle materie prime	Trasporto	Fabbricazione	Trasporto al sito di installazione	Installazione	Uso	Manutenzione	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione	Consumo di energia durante l'utilizzo	Consumo di acqua durante l'utilizzo	Demolizione	Trasporto al sito di smaltimento	Trattamento dei rifiuti	Smaltimento	Potenziale di Riuso – Recupero – Riciclo	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
✓	✓	✓	✓	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	✓*	✓	✓	✓	✓	
<b>CONFINI GEOGRAFICI</b>																	
GLO	EU	IT	EU									EU	EU	EU	EU	EU	
<b>DATI SPECIFICI UTILIZZATI</b>																	
>90%	>90%	>90%	>90%														

MND: Modulo non dichiarato \*Modulo incluso nel cut off

## TIPOLOGIA DI EPD

«From cradle to gate with options» dalla culla al cancello con moduli opzionali, in particolare sono stati inclusi nello studio i moduli dal C1 al C4 e il modulo D. Lo schema prescelto è in accordo con lo standard EN 15804+A2:2019, come presentato nella tabella sopra

## UN CPC

3699

## UNITÀ FUNZIONALE

1 m<sup>2</sup> di pannello termoisolante con applicazioni nel settore edile, con riferimento a un valore di resistenza termica pari a 2,46 m<sup>2</sup>\*K/W. Lo spessore del pannello è dichiarato pari a 60 mm

## FATTORE DI CONVERSIONE IN MASSA

1,52 kg/m<sup>2</sup>

## SOFTWARE

SimaPro 9.3.0.2

## DATABASE UTILIZZATI PER I DATI GENERICI

Ecoinvent 3.8, Industry Data

## LOCAZIONE GEOGRAFICA PER CUI E' STATO CALCOLATO IL FINE VITA DEL PRODOTTO

Europa

## ANNO RAPPRESENTATIVO PER LA RACCOLTA DATI

2021

## FONTI ENERGETICHE PRESENTI NELLA RETE ELETTRICA UTILIZZATA NEL MODULO A3

(GWP GHG) 0,677 kg CO<sub>2</sub> eq/kWh

## CUT OFF

- Il processo di produzione del packaging per le materie prime
- Le emissioni in acqua derivanti dal processo produttivo
- La fase di decostruzione/demolizione, modulo C1 del ciclo di vita

## ALLOCAZIONE

Allocazione su parametri fisici: metri cubi di pannello prodotto



# DICHIARAZIONE DEL CONTENUTO DEL PRODOTTO, E IMBALLAGGIO

Nella tabella sottostante è fornita la composizione media del prodotto e del suo imballaggio, tenendo conto di tutti i tipi e spessori di pannello in commercio facenti parte della stessa famiglia

Componenti del prodotto	Peso - %	Minimo contenuto di materiale riciclato post-consumo, peso - %	Materiale rinnovabile, peso - %
Polimeri	100	10	0

Imballaggio	Peso - %	Minimo contenuto di materiale riciclato post-consumo, peso - %	Materiale rinnovabile, peso - %
Pellicola polimerica	68-72	0	0
Pallet polimerici	28-32	0	0



# PROCESSO PRODUTTIVO

La produzione dei prodotti SIRAPOR e NEOSTIR inizia con il dosaggio nell'espansore delle perle di materia prima. Le perle subiscono poi un processo di espansione tramite l'utilizzo di vapore acqueo. Una volta terminato il processo, le perle vengono stoccate all'interno dei silos per la fase di stagionatura. Le perle espanse e stagionate vengono

quindi immerse nella blocchiera per essere sottoposte alla fase di sinterizzazione e la creazione di blocchi di polistirene. Le lastre ottenute vengono lavorate e tagliate nella dimensione desiderata. Gli scarti di lavorazione vengono aspirati e riutilizzati. Segue l'imballaggio, l'etichettatura e la pallettizzazione del prodotto finito.

## DOSAGGIO NELL'ESPANSORE DELLE PERLE DI MATERIA PRIMA

## ESPANSIONE DELLE PERLE MEDIANTE VAPORE ACQUEO

## STAGIONATURA DELLE PERLE ESPANSE

## SINTERIZZAZIONE ALL'INTERNO DELLA BLOCCHIERA

## TAGLIO E LAVORAZIONE DELLE LASTRE

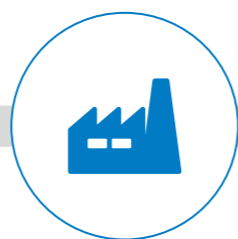
## IMBALLAGGIO, ETICHETTATURA E PALLETTIZZAZIONE



# REGOLE DI CALCOLO



**A1**  
UPSTREAM



**A2+A3**  
CORE



**A4**  
TRASPORTO  
all'utente finale



**C2+C3+C4**  
FINE VITA



**D**  
BENEFICI E CARICHI  
oltre i confini del sistema





# REGOLE DI CALCOLO



## FASE DI PRODUZIONE

### A1

- APPROVVIGIONAMENTO DELLE MATERIE PRIME
- PRODUZIONE DEL COMBUSTIBILE
- GENERAZIONE DI ELETTRICITÀ (RETE NAZIONALE)

### A2+ A3

- TRASPORTO DELLE MATERIE PRIME ALL'IMPIANTO, 1000 km CON AUTOARTICOLATO (A2)
- PROCESSO DI PRODUZIONE
- CONSUMO D'ACQUA
- EMISSIONI IN ARIA
- TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DI STABILIMENTO, TRASPORTO A SITO DI SMALTIMENTO INCLUSO (50 km CON AUTOARTICOLATO)
- APPROVVIGIONAMENTO DELLE MATERIE PRIME PER L'IMBALLAGGIO, TRASPORTO INCLUSO (150 km CON AUTOARTICOLATO)

## FASE DI COSTRUZIONE

### A4

TRASPORTO DEI PANNELLI ALL'UTENTE FINALE, CON MEZZO AUTOARTICOLATO:

- 98% ITALIA 200 km
- 2% ESTERO 300 km

# REGOLE DI CALCOLO



## FASE DEL FINE VITA

### C2+C3+C4

- TRASPORTO DEI PANNELLI FUORI SERVIZIO AL SITO DI TRATTAMENTO, 100 KM CON AUTOARTICOLATO
- RICICLATO 6,7%\*
- INCENERIMENTO 93,3%

\*L'unico impatto legato al processo di riciclo è il trasporto del materiale al sito di trattamento.



## BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI DEL SISTEMA

### D

IL POTENZIALE BENEFICIO NETTO GENERATO DALL'INCENERIMENTO DEI RIFIUTI CONSIDERA LA PRODUZIONE EVITATA DI ELETTRICITÀ DALLA RETE NAZIONALE E DI CALORE DA UNA CALDAIA DOMESTICA



# RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>2</sup> DI PRODOTTO

## PANNELLI IN EPS - SIRAPOR E NEOSTIR, ECO

### IMPATTO AMBIENTALE

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
GWP, t	kg CO <sub>2</sub> eq	3,46E+00	2,03E-01	6,56E-01	4,42E-02	0,00E+00	2,68E-02	4,52E+00	0,00E+00	-1,46E+00	
GWP, f	kg CO <sub>2</sub> eq	3,46E+00	2,03E-01	6,55E-01	4,42E-02	0,00E+00	2,68E-02	4,52E+00	0,00E+00	-1,46E+00	
GWP, b	kg CO <sub>2</sub> eq	1,09E-04	1,15E-05	2,16E-04	2,61E-06	0,00E+00	1,57E-06	4,59E-05	0,00E+00	-3,74E-03	
GWP, luluc	kg CO <sub>2</sub> eq	1,61E-05	1,64E-06	9,93E-05	3,61E-07	0,00E+00	2,17E-07	8,69E-06	0,00E+00	-1,50E-03	
GWP, GHG	kg CO <sub>2</sub> eq	3,35E+00	2,01E-01	6,51E-01	4,40E-02	0,00E+00	2,66E-02	4,52E+00	0,00E+00	-1,42E+00	
ODP	kg CFC-11 eq	1,29E-07	4,61E-08	1,44E-08	1,06E-08	0,00E+00	6,38E-09	2,97E-09	0,00E+00	-1,19E-07	
AP	mol H+ eq	1,11E-02	1,18E-03	8,89E-04	2,46E-04	0,00E+00	1,58E-04	5,38E-04	0,00E+00	-4,12E-03	
EPf	kg P eq	1,67E-05	1,02E-07	7,11E-06	2,28E-08	0,00E+00	1,37E-08	3,10E-07	0,00E+00	-6,88E-05	
EPm	kg N eq	2,01E-03	4,77E-04	3,31E-04	9,76E-05	0,00E+00	6,37E-05	2,60E-04	0,00E+00	-5,73E-04	
EPT	mol N eq	2,17E-02	5,24E-03	2,78E-03	1,07E-03	0,00E+00	6,99E-04	2,78E-03	0,00E+00	-6,45E-03	
POCP	kg NMVOC eq	6,35E-03	1,37E-03	1,24E-03	2,79E-04	0,00E+00	1,81E-04	6,63E-04	0,00E+00	-2,10E-03	
ADPe	kg Sb eq	2,48E-07	8,54E-09	9,13E-09	1,94E-09	0,00E+00	1,17E-09	3,09E-08	0,00E+00	-3,53E-08	
ADPf	MJ	1,12E+02	2,76E+00	6,26E+00	6,32E-01	0,00E+00	3,81E-01	3,35E-01	0,00E+00	-2,60E+01	
WDP	m <sup>3</sup> depriv.	6,57E-01	-4,36E-04	2,92E-01	-1,06E-04	0,00E+00	-6,37E-05	2,98E-02	0,00E+00	-1,47E-01	

**GWP - total** Global Warming Potential Total  
**GWP - fossil** Global Warming Potential Fossil fuels  
**GWP - biogenic** Global Warming Potential Biogenic  
**GWP - luluc** Global Warming Potential Land use and Ind use change  
**GWP - GHG** Global Warming Potential Irreversible  
**ODP** Ozone Depletion Potential  
**AP** Acidification Potential

**EP - freshwater** Eutrophication Potential Aquatic freshwater  
**EP - marine** Eutrophication Potential Aquatic marine  
**EP - terrestrials** Eutrophication Potential Terrestrial  
**POCP** Photochemical Ozone Creation Potential  
**ADP - minerals&metals** Abiotic Depletion Potential - Non fossil resources (elements)  
**ADP - fossil** Abiotic Depletion Potential - Fossil resources  
**WDP** Water Deprivation Potential

# RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>2</sup> DI PRODOTTO

## PANNELLI IN EPS - SIRAPOR E NEOSTIR, ECO

### ADDIZIONALE IMPATTO AMBIENTALE

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
PM	disease inc.	7,98E-08	2,25E-08	8,17E-09	4,43E-09	0,00E+00	2,40E-09	2,09E-09	0,00E+00	-9,80E-09	
IRP	kBq U-235 eq	7,20E-01	1,20E-02	2,26E-02	2,75E-03	0,00E+00	1,65E-03	2,97E-04	0,00E+00	-1,23E-01	
ETP, fw	CTUe	2,44E+02	1,12E+00	5,35E+00	2,56E-01	0,00E+00	1,49E-01	2,31E+01	0,00E+00	-8,18E+00	
HTP, c	CTUh	8,49E-10	5,38E-11	8,42E-10	1,23E-11	0,00E+00	7,56E-12	2,73E-10	0,00E+00	-2,07E-10	
HTP, nc	CTUh	1,96E-08	2,28E-09	1,35E-09	5,15E-10	0,00E+00	2,83E-10	1,13E-08	0,00E+00	-6,15E-09	
SQP	Pt	4,01E-01	7,48E-03	5,01E-01	1,70E-03	0,00E+00	1,02E-03	4,09E-02	0,00E+00	-1,57E+00	

**PM** Particulate Matter Emissions  
**IRP** Ionising Radiation Potential  
**ETP - fw** Ecotoxicity Potential - freshwater  
**HTP - c** Human Toxicity Potential - cancer effects  
**HTP - nc** Human Toxicity Potential - non-cancer effects  
**SQP** Soil Quality Potential

# RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>2</sup> DI PRODOTTO

## PANNELLI IN EPS - SIRAPOR E NEOSTIR, ECO

### CONSUMO DI RISORSE

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
PERE	MJ	1,49E+00	4,27E-03	2,65E-01	9,69E-04	0,00E+00	5,84E-04	5,79E-03	0,00E+00	-2,36E+00	
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
PERT	MJ	1,49E+00	4,27E-03	2,65E-01	9,69E-04	0,00E+00	5,84E-04	5,79E-03	0,00E+00	-2,36E+00	
PENRE	MJ	5,99E+01	2,69E+00	3,25E+00	6,17E-01	0,00E+00	3,72E-01	3,91E-01	0,00E+00	-3,02E+01	
PENRM	MJ	5,36E+01	0,00E+00	3,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
PENRT	MJ	1,14E+02	2,69E+00	6,53E+00	6,17E-01	0,00E+00	3,72E-01	3,91E-01	0,00E+00	-3,02E+01	
SM	kg	1,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	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	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
FW (EI2.2)	kg	1,69E+03	1,12E-01	3,44E+01	2,57E-02	0,00E+00	1,55E-02	1,70E+00	0,00E+00	-3,86E+00	
FW (EI3.6)	m <sup>3</sup>	1,57E-02	8,25E-06	6,88E-03	1,73E-06	0,00E+00	1,04E-06	1,08E-03	0,00E+00	-1,13E-02	

- PERE** Primary Renewable energy (carrier)
- PERM** Primary Renewable energy (feedstock)
- PERT** Primary Renewable energy (total)
- PENRE** Primary Non-renewable energy (carrier)
- PENRM** Primary Non-renewable energy (feedstock)
- PENRT** Primary Non-renewable energy (total)
- SM** Use of secondary materials
- RSF** Use of renewable secondary fuels
- NRSF** Use of non-renewable secondary fuels
- FW** Use of Net Fresh Water

# RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>2</sup> DI PRODOTTO

## PANNELLI IN EPS - SIRAPOR E NEOSTIR, ECO

### FLUSSI IN USCITA E CATEGORIE DI RIFIUTI

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
HWD	kg	1,16E-03	0,00E+00	7,31E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
NHWD	kg	1,29E-02	0,00E+00	2,21E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
RWD	kg	7,55E-04	0,00E+00	1,29E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
CRU	kg	1,84E+00	0,00E+00	3,14E-02	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	4,98E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,78E-02	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	1,42E+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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

- HWD** Hazardous Waste Disposed
- NHWD** Non-Hazardous Waste Disposed
- RWD** Radioactive Waste Disposed
- CRU** Components For Re-Use
- MFR** Material For Recycling
- MER** Materials For Energy Recovery
- EE** Exported Energy

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>3</sup> DI PRODOTTO

## IMPATTO AMBIENTALE

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE			FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWP. t	kg CO <sub>2</sub> eq	3,89E+01	2,28E+00	7,38E+00	4,98E-01	0,00E+00	3,01E-01	5,08E+01	0,00E+00	-1,65E+01
GWP. f	kg CO <sub>2</sub> eq	3,89E+01	2,28E+00	7,37E+00	4,98E-01	0,00E+00	3,01E-01	5,08E+01	0,00E+00	-1,64E+01
GWP. b	kg CO <sub>2</sub> eq	1,23E-03	1,29E-04	2,43E-03	2,93E-05	0,00E+00	1,77E-05	5,16E-04	0,00E+00	-4,20E-02
GWP. luluc	kg CO <sub>2</sub> eq	1,81E-04	1,84E-05	1,12E-03	4,06E-06	0,00E+00	2,44E-06	9,77E-05	0,00E+00	-1,68E-02
GWP. GHG	kg CO <sub>2</sub> eq	3,77E+01	2,26E+00	7,32E+00	4,95E-01	0,00E+00	3,00E-01	5,08E+01	0,00E+00	-1,60E+01
ODP	kg CFC-11 eq	1,45E-06	5,19E-07	1,62E-07	1,19E-07	0,00E+00	7,17E-08	3,34E-08	0,00E+00	-1,34E-06
AP	mol H+ eq	1,24E-01	1,32E-02	1,00E-02	2,77E-03	0,00E+00	1,77E-03	6,05E-03	0,00E+00	-4,63E-02
EPf	kg P eq	1,88E-04	1,15E-06	8,00E-05	2,57E-07	0,00E+00	1,55E-07	3,48E-06	0,00E+00	-7,74E-04
EPm	kg N eq	2,26E-02	5,37E-03	3,72E-03	1,10E-03	0,00E+00	7,16E-04	2,92E-03	0,00E+00	-6,44E-03
EPt	mol N eq	2,44E-01	5,90E-02	3,13E-02	1,21E-02	0,00E+00	7,87E-03	3,13E-02	0,00E+00	-7,25E-02
POCP	kg NMVOC eq	7,14E-02	1,54E-02	1,40E-02	3,14E-03	0,00E+00	2,04E-03	7,45E-03	0,00E+00	-2,36E-02
ADPe	kg Sb eq	2,79E-06	9,61E-08	1,03E-07	2,18E-08	0,00E+00	1,31E-08	3,47E-07	0,00E+00	-3,98E-07
ADPf	MJ	1,25E+03	3,10E+01	7,04E+01	7,11E+00	0,00E+00	4,28E+00	3,77E+00	0,00E+00	-2,92E+02
WDP	m <sup>3</sup> depriv.	7,39E+00	-4,90E-03	3,28E+00	-1,19E-03	0,00E+00	-7,16E-04	3,36E-01	0,00E+00	-1,65E+00

- GWP - total** Global Warming Potential Total
- GWP - fossil** Global Warming Potential Fossil fuels
- GWP - biogenic** Global Warming Potential Biogenic
- GWP - luluc** Global Warming Potential Land use and Ind use change
- GWP - GHG** Global Warming Potential Irreversible
- ODP** Ozone Depletion Potential
- AP** Acidification Potential

- EP - freshwater** Eutrophication Potential Aquatic freshwater
- EP - marine** Eutrophication Potential Aquatic marine
- EP - terrestrials** Eutrophication Potential Terrestrial
- POCP** Photochemical Ozone Creation Potential
- ADP - minerals&metals** Abiotic Depletion Potential - Non fossil resources (elements)
- ADP - fossil** Abiotic Depletion Potential - Fossil resources
- WDP** Water Deprivation Potential

RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>3</sup> DI PRODOTTO

## ADDIZIONALE IMPATTO AMBIENTALE

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE			FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
PM	disease inc.	8,98E-07	2,53E-07	9,18E-08	4,98E-08	0,00E+00	2,70E-08	2,35E-08	0,00E+00	-1,10E-07
IRP	kBq U-235 eq	8,10E+00	1,35E-01	2,54E-01	3,09E-02	0,00E+00	1,86E-02	3,35E-03	0,00E+00	-1,38E+00
ETP.fw	CTUe	2,74E+03	1,26E+01	6,02E+01	2,88E+00	0,00E+00	1,68E+00	2,60E+02	0,00E+00	-9,20E+01
HTP.c	CTUh	9,55E-09	6,05E-10	9,47E-09	1,38E-10	0,00E+00	8,51E-11	3,07E-09	0,00E+00	-2,33E-09
HTP.nc	CTUh	2,21E-07	2,57E-08	1,52E-08	5,80E-09	0,00E+00	3,18E-09	1,27E-07	0,00E+00	-6,92E-08
SQP	Pt	4,51E+00	8,42E-02	5,64E+00	1,91E-02	0,00E+00	1,15E-02	4,60E-01	0,00E+00	-1,77E+01

- PM** Particulate Matter Emissions
- IRP** Ionising Radiation Potential
- ETP - fw** Ecotoxicity Potential - freshwater
- HTP - c** Human Toxicity Potential - cancer effects
- HTP - nc** Human Toxicity Potential - non-cancer effects
- SQP** Soil Quality Potential

## RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>3</sup> DI PRODOTTO

### CONSUMO DI RISORSE

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
PERE	MJ	1,67E+01	4,80E-02	2,99E+00	1,09E-02	0,00E+00	6,56E-03	6,52E-02	0,00E+00	-2,66E+01	
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
PERT	MJ	1,67E+01	4,80E-02	2,99E+00	1,09E-02	0,00E+00	6,56E-03	6,52E-02	0,00E+00	-2,66E+01	
PENRE	MJ	6,74E+02	3,03E+01	3,66E+01	6,94E+00	0,00E+00	4,18E+00	4,40E+00	0,00E+00	-3,39E+02	
PENRM	MJ	6,03E+02	0,00E+00	3,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
PENRT	MJ	1,28E+03	3,03E+01	7,34E+01	6,94E+00	0,00E+00	4,18E+00	4,40E+00	0,00E+00	-3,39E+02	
SM	kg	1,73E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
FW (EI2.2)	kg	1,90E+04	1,26E+00	3,87E+02	2,89E-01	0,00E+00	1,74E-01	1,92E+01	0,00E+00	-4,34E+01	
FW (EI3.6)	m <sup>3</sup>	1,77E-01	9,28E-05	7,74E-02	1,95E-05	0,00E+00	1,17E-05	1,21E-02	0,00E+00	-1,27E-01	

- PERE** Primary Renewable energy (carrier)
- PERM** Primary Renewable energy (feedstock)
- PERT** Primary Renewable energy (total)
- PENRE** Primary Non-renewable energy (carrier)
- PENRM** Primary Non-renewable energy (feedstock)
- PENRT** Primary Non-renewable energy (total)
- SM** Use of secondary materials
- RSF** Use of renewable secondary fuels
- NRSF** Use of non-renewable secondary fuels
- FW** Use of Net Fresh Water

## RISULTATI RIPORTATI PER 1m<sup>3</sup> DI PRODOTTO

### FLUSSI IN USCITA E CATEGORIE DI RIFIUTI

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
HWD	kg	1,31E-02	0,00E+00	8,22E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
NHWD	kg	1,45E-01	0,00E+00	2,48E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
RWD	kg	8,50E-03	0,00E+00	1,45E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

CATEGORIA IMPATTO	UdM	FASE DI PRODUZIONE				FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI OLTRE I CONFINI
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
CRU	kg	2,07E+01	0,00E+00	3,54E-01	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	5,60E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,10E+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	1,60E+01	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

- HWD** Hazardous Waste Disposed
- NHWD** Non-Hazardous Waste Disposed
- RWD** Radioactive Waste Disposed
- CRU** Components For Re-Use
- MFR** Material For Recycling
- MER** Materials For Energy Recovery
- EE** Exported Energy

# INFORMAZIONI GENERALI

## BIBLIOGRAFIA

Life Cycle Assessment applied to EPS thermal insulation panels, Soprema S.r.l., 2022

General Programme Instructions for the International EPD@System v. 3.01, 2019

Product Category Rules PCR 2019:14 v.1.11 "Construction Products"

Complementary Product Category Rules c-PCR-005 (to PCR 2019:14) v. 2019-12-20 "Thermal Insulation Products (EN 16783:2017)"

EN 16783:2017 "Thermal Insulation Products – Product category rules (PCR) for factory made and in-situ formed products for preparing environmental product declarations"

EN 15804:2012+A2:2019

ISO 14040:2006

ISO 14044:2017/Amd:2017

ISO 14025:2006

## CONTATTI

Per ulteriori informazioni relative alle attività di Soprema s.r.l. o in relazione alla dichiarazione ambientale, contattare:  
Ufficio Tecnico – [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

### SUPPORTO TECNICO

Life Cycle Engineering Spa  
[info@lcengineering.eu](mailto:info@lcengineering.eu) - [www.lcengineering.eu](http://www.lcengineering.eu)

# THE COMPANY

SOPREMA is an independent group established in 1908, specialized in the design and construction of waterproof systems and cutting-edge thermal and acoustic insulation solutions, in line with the need for sustainable construction.

With a workforce of more than 9,720 people and a turnover of over 3.6 billion euros, SOPREMA has a global industrial and commercial presence with 101 plants, more than 100 operating branches and a presence in 90 countries, as well as 17 Research and Development centres focused on environmental sustainability and 22 training centres in 8 countries.

As a result of a close collaboration between the marketing and Research and Development departments, the SOPREMA product range is innovative and in perfect harmony with the needs of the market and current standards. The success of SOPREMA is based on a fundamental principle: focus on ideas. SOPREMA products and services aim to meet the needs of construction professionals: whether it is waterproofing with synthetic or bituminous membranes, thermal and acoustic insulation, liquid products, or civil engineering works, SOPREMA always has the solution.

SOPREMA offers high-performance technological products, constantly optimized by Research and Development in an eco-design logic, boasting exceptional characteristics in terms of sturdiness, reliability, and longevity.

In SOPREMA, sustainability is an essential driver that pushes towards the creation of a sustainable building model in two main points: creating energy-efficient products and adopting an approach oriented to the analysis of the life cycle of our products. Our goal is to promote a vision of renewed construction, with more responsible and environmentally friendly practices.

All SOPREMA factories are ISO 9001 certified. In addition, some are also ISO 14001, ISO 16001 and ISO 18001 certified.





# PROGRAM INFORMATION

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: [info@environdec.com](mailto:info@environdec.com).  
EPDs within the same product category but from different programmes may not be comparable.  
EPDs of construction products may not be comparable if they do not comply with EN 15804  
The EPD owner has the sole ownership, liability and responsibility of the EPD.

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  
c-PCR-005 (to PCR 2019:14) Thermal Insulation Products (EN 16783:2017), v. 2019-12-20

## PCR review was conducted by:

The Technical Committee of the International EPD® System.  
See [www.environdec.com/TC](http://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 Secretariat [www.environdec.com/contact](http://www.environdec.com/contact).

Independent third-party verification of the declaration and data, according to ISO 14025:2006:

- External  Internal  
covering  
 EPD process certification  EPD verification

## Third party verifier:

ICMQ  
Accredited or Approved by: ACCREDIA

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

- YES  NO

# PRODUCT INFORMATION

SIRAPOR and NEOSTIR are insulating panels, based on expanded polystyrene EPS, obtained from block. They are available in white (SIRAPOR) and grey (NEOSTIR, with graphite) colour. They present the CE marking according to EN 13163.

## PRODUCTS INCLUDED IN THE EPD



**SIRAPOR TR 100 ECO**

**SIRAPOR EPS 70 ECO**

**SIRAPOR EPS 100 ECO**

**SIRAPOR EPS 120 ECO**

**SIRAPOR EPS 150 ECO**

**SIRAPOR EPS 200 ECO**



**NEOSTIR TR 100 ECO**

**NEOSTIR EPS 70 ECO**

**NEOSTIR EPS 100 ECO**

**NEOSTIR EPS 150 ECO**

# CONTENT DECLARATION INCLUDING PACKAGING

The average composition of the products, as a representative range for all the type and thicknesses, is provided in the **table below**, along with average packaging composition.

Product components	Weight - %	Minimum post-consumer material, weight - %	Renewable material, weight-%
Polymer	100	10	0

Packaging	Weight - %	Minimum post-consumer material, weight - %	Renewable material, weight-%
Plastic film	68-72	0	0
Plastic pallet	28-32	0	0

# SCOPE AND TYPE OF EPD

System diagram of the processes included in the LCA, divided into the life cycle stages and information modules defined according to EN 15804

PRODUCT STAGE			CONSTRUCTION PROCESS STAGE		USE STAGE							END OF LIFE STAGE				RESOURCE RECOVERY STAGE	
Raw material supply	Transport	Manufacturing	Transport	Construction installation	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery-Recycling potential	
																	A1
✓	✓	✓	✓	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	✓*	✓	✓	✓	✓	
GEOGRAPHY																	
GLO	EU	IT	EU										EU	EU	EU	EU	EU
SPECIFIC DATA USED																	
>90%	>90%	>90%	>90%														

MND: Module not declared \*Module however not declared, due to cut off

### TYPE OF EPD

From cradle to gate with options, modules C1-C4, and module D, with additional module A4. This scheme is compliant with the standard EN 15804+A2:2019 as presented in the table above

### UN CPC

3699

### FUNCTIONAL UNIT

1 m<sup>2</sup> of thermal insulation panel with application in the building sector, with a reference thermal resistance of 2.46 m<sup>2</sup>\*K/W. The insulation panel's thickness is 60mm

### CONVERSION TO MASS

1.52 kg/m<sup>2</sup>

### SOFTWARE

SimaPro 9.3.0.2

### MAIN DATABASES FOR GENERIC DATA

Ecoinvent 3.8, Industry Data

### GEOGRAPHICAL SCOPE FOR WHICH GEOGRAPHICAL LOCATION OF END-OF-LIFE THE PRODUCT'S PERFORMANCE HAS BEEN CALCULATED

Europe

### REPRESENTATIVE YEAR FOR THE INVENTORY FOR THE MANUFACTURING

2021

### ENERGY SOURCES BEHIND THE ELECTRICITY GRID IN MODULE A3

(GWP GHG) 0.677 kg CO<sub>2</sub> eq/kWh

### CUT OFF

- Production of packaging for the raw materials input process
- Water emissions from core process
- Deconstruction, demolition (C1) life cycle stage

### ALLOCATION

Physical allocation, by cubic meter of produced panel

# RESULTS ARE DECLARED PER 1m<sup>2</sup> EPS-BASED PANELS SIRAPOR E NEOSTIR, ECO ENVIRONMENTAL IMPACT

IMPACT CATEGORY	UNIT	PRODUCT STAGE				CONSTRUCTION PROCESS STAGE	END OF LIFE STAGE				RESOURCE RECOVERY STAGE
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
GWP, t	kg CO <sub>2</sub> eq	3,46E+00	2,03E-01	6,56E-01	4,42E-02	0,00E+00	2,68E-02	4,52E+00	0,00E+00	-1,46E+00	
GWP, f	kg CO <sub>2</sub> eq	3,46E+00	2,03E-01	6,55E-01	4,42E-02	0,00E+00	2,68E-02	4,52E+00	0,00E+00	-1,46E+00	
GWP, b	kg CO <sub>2</sub> eq	1,09E-04	1,15E-05	2,16E-04	2,61E-06	0,00E+00	1,57E-06	4,59E-05	0,00E+00	-3,74E-03	
GWP, luluc	kg CO <sub>2</sub> eq	1,61E-05	1,64E-06	9,93E-05	3,61E-07	0,00E+00	2,17E-07	8,69E-06	0,00E+00	-1,50E-03	
GWP, GHG	kg CO <sub>2</sub> eq	3,35E+00	2,01E-01	6,51E-01	4,40E-02	0,00E+00	2,66E-02	4,52E+00	0,00E+00	-1,42E+00	
ODP	kg CFC-11 eq	1,29E-07	4,61E-08	1,44E-08	1,06E-08	0,00E+00	6,38E-09	2,97E-09	0,00E+00	-1,19E-07	
AP	mol H+ eq	1,11E-02	1,18E-03	8,89E-04	2,46E-04	0,00E+00	1,58E-04	5,38E-04	0,00E+00	-4,12E-03	
EPf	kg P eq	1,67E-05	1,02E-07	7,11E-06	2,28E-08	0,00E+00	1,37E-08	3,10E-07	0,00E+00	-6,88E-05	
EPm	kg N eq	2,01E-03	4,77E-04	3,31E-04	9,76E-05	0,00E+00	6,37E-05	2,60E-04	0,00E+00	-5,73E-04	
EPt	mol N eq	2,17E-02	5,24E-03	2,78E-03	1,07E-03	0,00E+00	6,99E-04	2,78E-03	0,00E+00	-6,45E-03	
POCP	kg NMVOC eq	6,35E-03	1,37E-03	1,24E-03	2,79E-04	0,00E+00	1,81E-04	6,63E-04	0,00E+00	-2,10E-03	
ADPe	kg Sb eq	2,48E-07	8,54E-09	9,13E-09	1,94E-09	0,00E+00	1,17E-09	3,09E-08	0,00E+00	-3,53E-08	
ADPf	MJ	1,12E+02	2,76E+00	6,26E+00	6,32E-01	0,00E+00	3,81E-01	3,35E-01	0,00E+00	-2,60E+01	
WDP	m <sup>3</sup> depriv.	6,57E-01	-4,36E-04	2,92E-01	-1,06E-04	0,00E+00	-6,37E-05	2,98E-02	0,00E+00	-1,47E-01	

- GWP - total** Global Warming Potential Total
- GWP - fossil** Global Warming Potential Fossil fuels
- GWP - biogenic** Global Warming Potential Biogenic
- GWP - luluc** Global Warming Potential Land use and Ind use change
- GWP - GHG** Global Warming Potential Irreversible
- ODP** Ozone Depletion Potential
- AP** Acidification Potential
- EP - freshwater** Eutrophication Potential Aquatic freshwater
- EP - marine** Eutrophication Potential Aquatic marine
- EP - terrestrials** Eutrophication Potential Terrestrial
- POCP** Photochemical Ozone Creation Potential
- ADP - minerals&metals** Abiotic Depletion Potential - Non fossil resources (elements)
- ADP - fossil** Abiotic Depletion Potential - Fossil resources
- WDP** Water Deprivation Potential

# RESULTS ARE DECLARED PER 1m<sup>2</sup> EPS-BASED PANELS SIRAPOR E NEOSTIR, ECO ADDITIONAL ENVIRONMENTAL IMPACT

IMPACT CATEGORY	UNIT	PRODUCT STAGE				CONSTRUCTION PROCESS STAGE	END OF LIFE STAGE				RESOURCE RECOVERY STAGE
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
PM	disease inc.	7,98E-08	2,25E-08	8,17E-09	4,43E-09	0,00E+00	2,40E-09	2,09E-09	0,00E+00	-9,80E-09	
IRP	kBq U-235 eq	7,20E-01	1,20E-02	2,26E-02	2,75E-03	0,00E+00	1,65E-03	2,97E-04	0,00E+00	-1,23E-01	
ETP.fw	CTUe	2,44E+02	1,12E+00	5,35E+00	2,56E-01	0,00E+00	1,49E-01	2,31E+01	0,00E+00	-8,18E+00	
HTP.c	CTUh	8,49E-10	5,38E-11	8,42E-10	1,23E-11	0,00E+00	7,56E-12	2,73E-10	0,00E+00	-2,07E-10	
HTP.nc	CTUh	1,96E-08	2,28E-09	1,35E-09	5,15E-10	0,00E+00	2,83E-10	1,13E-08	0,00E+00	-6,15E-09	
SQP	Pt	4,01E-01	7,48E-03	5,01E-01	1,70E-03	0,00E+00	1,02E-03	4,09E-02	0,00E+00	-1,57E+00	

- PM** Particulate Matter Emissions
- IRP** Ionising Radiation Potential
- ETP - fw** Ecotoxicity Potential - freshwater
- HTP - c** Human Toxicity Potential - cancer effects
- HTP - nc** Human Toxicity Potential - non-cancer effects
- SQP** Soil Quality Potential

# RESULTS ARE DECLARED PER 1m<sup>2</sup> EPS-BASED PANELS SIRAPOR E NEOSTIR, ECO USE OF RESOURCES

IMPACT CATEGORY	UNIT	PRODUCT STAGE				CONSTRUCTION PROCESS STAGE	END OF LIFE STAGE				RESOURCE RECOVERY STAGE
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
PERE	MJ	1,49E+00	4,27E-03	2,65E-01	9,69E-04	0,00E+00	5,84E-04	5,79E-03	0,00E+00	-2,36E+00	
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
PERT	MJ	1,49E+00	4,27E-03	2,65E-01	9,69E-04	0,00E+00	5,84E-04	5,79E-03	0,00E+00	-2,36E+00	
PENRE	MJ	5,99E+01	2,69E+00	3,25E+00	6,17E-01	0,00E+00	3,72E-01	3,91E-01	0,00E+00	-3,02E+01	
PENRM	MJ	5,36E+01	0,00E+00	3,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
PENRT	MJ	1,14E+02	2,69E+00	6,53E+00	6,17E-01	0,00E+00	3,72E-01	3,91E-01	0,00E+00	-3,02E+01	
SM	kg	1,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
NSRF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
FW (EI2.2)	kg	1,69E+03	1,12E-01	3,44E+01	2,57E-02	0,00E+00	1,55E-02	1,70E+00	0,00E+00	-3,86E+00	
FW (EI3.6)	m <sup>3</sup>	1,57E-02	8,25E-06	6,88E-03	1,73E-06	0,00E+00	1,04E-06	1,08E-03	0,00E+00	-1,13E-02	

- PERE** Primary Renewable energy (carrier)
- PERM** Primary Renewable energy (feedstock)
- PERT** Primary Renewable energy (total)
- PENRE** Primary Non-renewable energy (carrier)
- PENRM** Primary Non-renewable energy (feedstock)
- PENRT** Primary Non-renewable energy (total)
- SM** Use of secondary materials
- RSF** Use of renewable secondary fuels
- NSRF** Use of non-renewable secondary fuels
- FW** Use of Net Fresh Water

# RESULTS ARE DECLARED PER 1m<sup>2</sup> EPS-BASED PANELS SIRAPOR E NEOSTIR, ECO OUTPUT FLOWS AND WASTE PRODUCTION

IMPACT CATEGORY	UNIT	PRODUCT STAGE				CONSTRUCTION PROCESS STAGE	END OF LIFE STAGE				RESOURCE RECOVERY STAGE
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
HWD	kg	1,16E-03	0,00E+00	7,31E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
NHWD	kg	1,29E-02	0,00E+00	2,21E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
RWD	kg	7,55E-04	0,00E+00	1,29E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

IMPACT CATEGORY	UNIT	PRODUCT STAGE				CONSTRUCTION PROCESS STAGE	END OF LIFE STAGE				RESOURCE RECOVERY STAGE
		A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
CRU	kg	1,84E+00	0,00E+00	3,14E-02	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	4,98E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,78E-02	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	1,42E+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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

- HWD** Hazardous Waste Disposed
- NHWD** Non-Hazardous Waste Disposed
- RWD** Radioactive Waste Disposed
  
- CRU** Components For Re-Use
- MFR** Material For Recycling
- MER** Materials For Energy Recovery
- EE** Exported Energy

## SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

---



Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)



Tel. +39.035.095.10.11 | Fax +39.035.494.06.49



[info@soprema.it](mailto:info@soprema.it)

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE

---

### Materiali Isolanti



Verolanuova (Brescia)  
San Vito al Tagliamento (Pordenone)  
Frigento (Avellino)



[info.insulation@soprema.it](mailto:info.insulation@soprema.it)

### Membrane Sintetiche



Chignolo d'Isola (Bergamo)  
Villa Santo Stefano (Frosinone)



[info@soprema.it](mailto:info@soprema.it)

### Membrane Bitume Polimero e Prodotti Liquidi



Salgareda (Treviso)



[novaglass@soprema.it](mailto:novaglass@soprema.it)



[www.soprema.it](http://www.soprema.it)

