



Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,031 W/(m·K)

Nome dei prodotti: Diamante 70, Ecoblack 100, Ecoblack 100 SL, Fertigbau 31, Sicuro black t 100

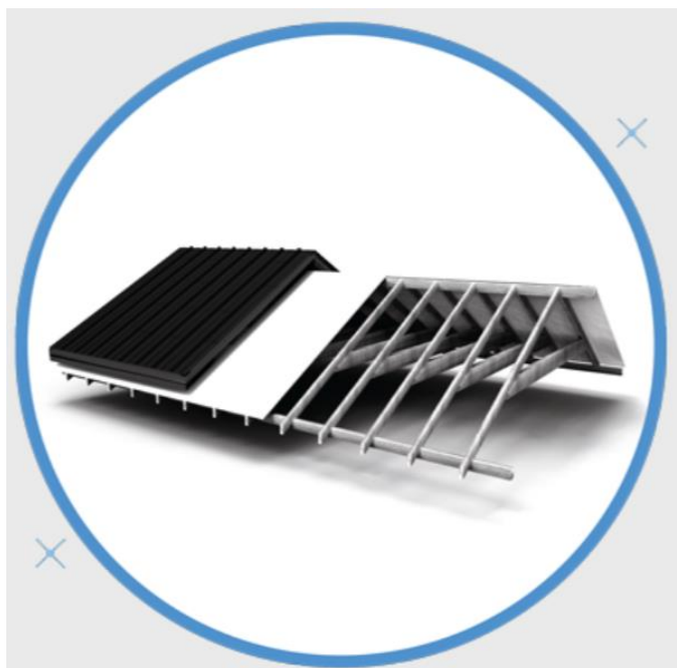
Stabilimenti di: **Sala Baganza (PR) e Casaleto di Sopra (CR)**

In accordo con UNI EN ISO 14025:2010 e UNI EN 15804:2012+A1:2013

Program Operator	EPDIItaly
Publisher	EPDIItaly

Declaration Number	EPDPOLISETTE31
Registration Number	EPDITALY0160

Issue Date	13/04/22
Valid to	13/04/27



INDICE

INDICE.....	2
INFORMAZIONI GENERALI	3
DESCRIZIONE DELL'AZIENDA POLISETTE SRL	4
PRODOTTI	5
PROCESSO PRODUTTIVO.....	7
CARATTERISTICHE TECNICHE	7
SCOPO E TIPO EPD, REGOLE DI CALCOLO, SCENARI E INFORMAZIONI TECNICHE ADDIZIONALI	9
UNITÀ DICHIARATA	10
PERFORMANCE AMBIENTALE DIAMANTE 70	11
PERFORMANCE AMBIENTALE ECOBLACK 100.....	13
PERFORMANCE AMBIENTALE ECOBLACK 100 SL	15
PERFORMANCE AMBIENTALE FERTIGBAU 31	17

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

PERFORMANCE AMBIENTALE SICURO BLACK T 100.....	19
REGOLE DI CALCOLO	21
RIFERIMENTI	23

INFORMAZIONI GENERALI

Proprietario dell'EPD	Polisette Srl, via San Vitale 15, 43038, Sala Baganza (PR)
Impianti coinvolti nell'EPD	Via San Vitale 15, 43038, Sala Baganza (PR) Via Alessandro Volta 1, 26014 Casaletto di Sopra (CR)
Program Operator	EPDITALY
Codice CPC	369
Comparabilità	Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. In particolare, EPD di prodotti da costruzione possono non essere confrontabili se non conformi alla EN 15804:2012 +A1:2013

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Responsabilità	Polisette Srl solleva EPDIItaly da qualunque inosservanza della legislazione ambientale auto-dichiarata dal produttore stesso. Il titolare della dichiarazione sarà responsabile per le informazioni e gli elementi di prova giustificativi; EPDIItaly declina ogni responsabilità riguardo alle informazioni del fabbricante, ai dati e ai risultati della valutazione del ciclo di vita.
Documenti di riferimento	Questa dichiarazione è stata sviluppata in riferimento a EPD Italy, seguendo il regolamento EPD italy 5.0; maggiori informazioni e il documento stesso sono disponibili sul sito www.epditaly.it . Documento EPD valido per le seguenti aree geografiche: Italia e altre nazioni europee in accordo con le condizioni di vendita del mercato. Lo standard EN15804:2012+A1:2013 è utilizzato come cardine della PCR (PCR ICMQ-001/15 – rev2.1).
Supporto Tecnico	Gruppo Gelati Srl http://www.gruppogelati.it/
Sito web EPD italy	https://www.epditaly.it/
Revisione della PCR di riferimento	Daniele Pace (contatto: info@epditaly.it)
Contatti aziendali	Ing. Andrea Azzali (amministratore delegato) (andrea.azzali@teampolisette.com) amministrazione@teampolisette.com Polisette@pec.it

Lo standard EN 15804:2012+A1:2013 è utilizzato come cardine della PCR (PCR ICMQ-001/15 – rev2.1).	
Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati in accordo con UNI EN ISO 14025:2010	
<input type="checkbox"/> interna	<input checked="" type="checkbox"/> esterna
Verificatore di terza parte	ICMQ S.p.A., via De Castillia 10, 20124 Milano (www.icmq.it). Accreditato da Accredia

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA POLISETTE SRL

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Questa azienda ha iniziato la propria attività nel 1981 dopo una lunga esperienza nella costruzione di macchine per la lavorazione delle materie plastiche e in particolare del polistirene espanso. Il naturale sviluppo della società la ha portata a dedicarsi oltre che ai settori consolidati come quello degli isolamenti termici e delle costruzioni prefabbricate (cassaforma a perdere) anche al settore dei laterizi alleggeriti dove oggi grazie alle sue competenze ventennali è leader nazionale.

Ad applicazioni tradizionali come gli imballaggi e gli impasti cementizi si è aggiunta negli ultimi anni una intensa attività di ricerca nel settore della costruzione di strade tramite l'impiego di blocchi in polistirene espanso in diretta collaborazione con alcuni studi tecnici di Parma nonché direttamente della Università degli Studi di Parma.

La Polisette svolge la sua attività su una superficie coperta di 7000 metri quadrati.

L'attività di sviluppo è ora principalmente mirata alla realizzazione di costruzioni stradali ove ottimizzare l'impiego del polistirene espanso sinterizzato come i rilevati e i sovrappassi anche tramite l'utilizzo di elementi prefabbricati.

PRODOTTI



Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

- Diamante 70, lastra in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite/altri derivati del carbonio.
- Ecoblack 100, lastra in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite/altri derivati del carbonio.
- Fertigbau 31, lastra in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite/altri derivati del carbonio.
- Ecoblack 100 SL, lastra in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite/altri derivati del carbonio.
- Sicuro black T 100, lastra in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite/altri derivati del carbonio.

	Caratteristiche del prodotto
Normativa di riferimento	La prestazione ambientale del prodotto è stata valutata tramite l'utilizzo della norma EN:15804:2012 + A1:2013 e PCR ICMQ ICMQ-001/15 rev 2.1 secondo la metodologia LCA (Life Cycle Assessment) regolata dalla norma internazionale ISO serie 14040
Sito e anno di riferimento	I dati sono stati presi negli stabilimenti di Sala Baganza e Casaleto di Sopra e fanno riferimento alla produzione effettuata nell'anno 2020.
Materiali	I prodotti in esame non contengono sostanze incluse nella "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation" ai sensi del Regolamento Europeo /REACH/. I prodotti sono costituiti da polistirene espandibile.
Confini del sistema	In accordo con la PCR di riferimento, lo studio è di tipo cradle-to-gate, vengono quindi considerati i moduli A1-A3. Il sistema analizzato considera tutte le fasi dalla produzione delle materie prime al prodotto finito ed imballato.

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

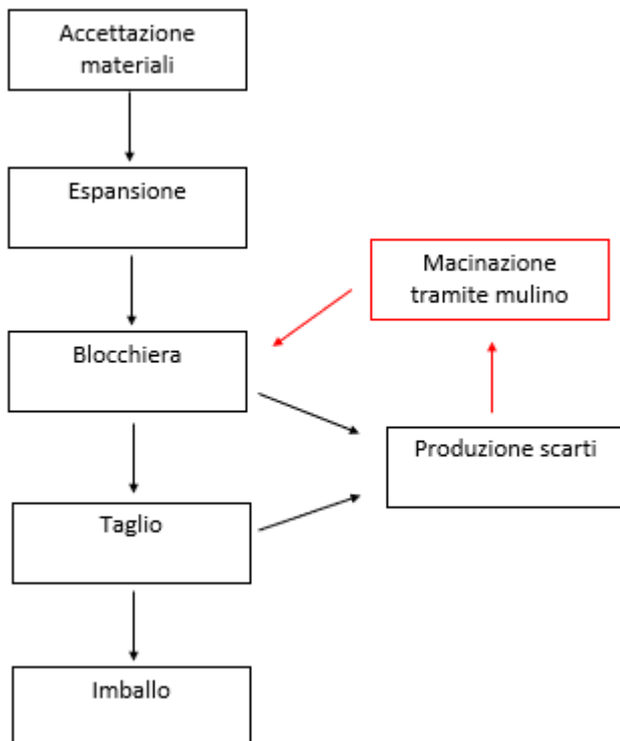
fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

PROCESSO PRODUTTIVO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diamante 70

NOME	VALORE	UNITÀ
Conducibilità termica	0,031	W/(m·K)
Resistenza alla flessione	≥115	KPa
Resistenza termica 40mm	1,29	(m ² ·K)/W
Resistenza termica 200mm	6,45	(m ² ·K)/W
Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Reazione al fuoco	E	Euroclasse
Densità	14	Kg/ m ³

- Ecoblack 100

NOME	VALORE	UNITÀ
Conducibilità termica	0,031	W/(m·K)
Resistenza alla flessione	≥150	KPa
Resistenza termica 40mm	1,29	(m ² ·K)/W
Resistenza termica 200mm	6,45	(m ² ·K)/W

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Reazione al fuoco	E	Euroclasse
Densità	13	Kg/ m ³

- Fertigbau 31

NOME	VALORE	UNITÀ
Conducibilità termica	0,031	W/(m·K)
Resistenza alla flessione	≥30	KPa
Resistenza termica 40mm	1,29	(m ² ·K)/W
Resistenza termina 200mm	6,45	(m ² ·K)/W
Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Reazione al fuoco	E	Euroclasse
Densità	12	Kg/ m ³

- Ecoblack 100 SL

NOME	VALORE	UNITÀ
Conducibilità termica	0,031	W/(m·K)
Resistenza alla flessione	≥150	KPa
Resistenza termica 40mm	1,29	(m ² ·K)/W
Resistenza termina 200mm	6,45	(m ² ·K)/W
Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Reazione al fuoco	E	Euroclasse
Densità	13	Kg/ m ³

- Sicuro black T 100

NOME	VALORE	UNITÀ
Conducibilità termica	0,031	W/(m·K)
Resistenza alla flessione	≥150	KPa
Resistenza termica 40mm	1,29	(m ² ·K)/W
Resistenza termina 200mm	6,45	(m ² ·K)/W
Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Reazione al fuoco	E	Euroclasse
Densità	13	Kg/ m ³

Le caratteristiche tecniche dei pannelli di polistirene espanso sono definite dalle seguenti norme EN 12667:2002, EN 12089:2013 e EN 13501-1:2018

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

SCOPO E TIPO EPD, REGOLE DI CALCOLO, SCENARI E INFORMAZIONI TECNICHE ADDIZIONALI

Polisette ha deciso, in accordo al PCR ICMQ ICMQ-001/15 rev 2.1, di sviluppare un EPD “cradle to gate”; una dichiarazione di prodotto che comprende le fasi di: approvvigionamento delle materie prime, di trasporto di queste e la fase di fabbricazione del prodotto.

X	A1	Approvvigionamento delle materie prime	Fase di produzione
X	A2	Trasporto	
X	A3	Fabbricazione	
MND	A4	Trasporto	Fase di costruzione
MND	A5	Fase di costruzione in opera	
MND	B1	Utilizzo	Fase di utilizzo
MND	B2	Manutenzione	
MND	B3	Riparazione	
MND	B4	Sostituzione	
MND	B5	Ristrutturazione	
MND	B6	Consumo di energia durante l'utilizzo	
MND	B7	Consumo di acqua durante l'utilizzo	
MND	C1	De-costruzione / demolizione	Fase di fine vita
MND	C2	Trasporto	
MND	C3	Trattamento dei rifiuti	
MND	C4	Smaltimento	
MND	D	Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclo	Benedici e carichi oltre il confine del sistema

X=modulo incluso nella LCA

MND= modulo non dichiarato nella LCA

SOFTWARE: OpenLCA 1.10.3

DATABASE PRINCIPALE: Ecoinvent v3.7.1.

SCOPO GEOGRAFICO DELL'EPD: Europa in accordo con le richieste di mercato

TIPOLOGIA OF EPD: specifica per i prodotti con conducibilità termica di 0,031 W/(m·K)

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

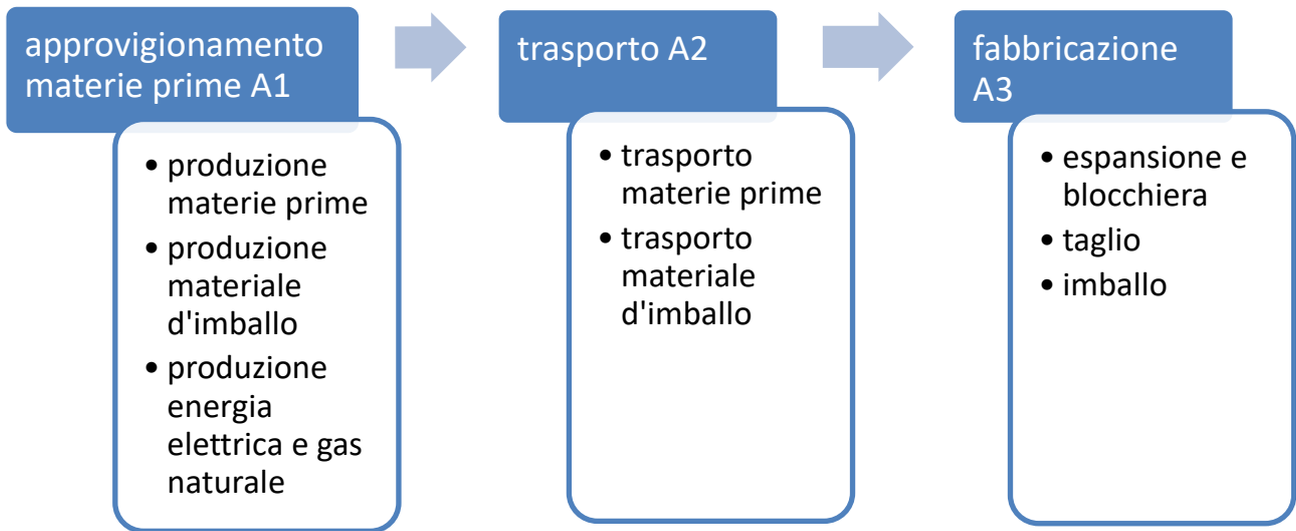
phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO



UNITÀ DICHIARATA

L'unità dichiarata è il metro cubo m³ di un pannello con conducibilità termica di 0,031 W/(m·K).

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

PERFORMANCE AMBIENTALE DIAMANTE 70

Impatto potenziale ambientale	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
ADPE	Kg Sb equiv.	1.87E-05	1.27E-06	0	2.00E-05
ADPF	MJ	1.27E+03	5.10E+00	0	1.28E+03
AP	Kg SO ₂ equiv.	1.70E-01	7.84E-04	6.81E-04	1.71E-01
ODP	Kg CFC-11 equiv	2.18E-06	6.19E-08	0	2.25E-06
GWP	Kg CO ₂ equiv.	5.46E+01	3.40E-01	4.83E+00	5.98E+01
EP	Kg (PO ₄) ³⁻	2.00E-02	1.73E-04	1.74E-04	2.00E-02
POCP	Kg etene equiv.	1.08E-02	3.92E-05	2.76E-01	2.87E-01

Legenda:

GWP Potenziale di riscaldamento globale

ODP Potenziale di esaurimento dello strato di ozono nella stratosfera

AP Potenziale di acidificazione

EP Potenziale di eutrofizzazione

POCP Potenziale di formazione di ossidanti fotochimici per l'ozono troposferico

ADPE Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - risorse non fossili

ADPF Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - combustibili fossili

Consumo delle risorse	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
PERE	MJ	1.36E+01	7.27E-02	0.00E+00	1.37E+01
PERM	MJ	0	0	0	0
PERT	MJ	1.36E+01	7.27E-02	0	1.37E+01
PENRE	MJ	7.20E+02	5.21E+00	0.00E+00	7.25E+02
PENRM	MJ	6.13E+02	0	0	6.13E+02
PENRT	MJ	1.33E+03	5.21E+00	0	1.34E+03

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

SM	kg	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0
FW	M ³	9.70E-01	5.81E-04	2.60E-02	9.90E-01

Legenda:

PERE Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PERM Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili come materiali

PERT Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili totale

PENRE Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PENRM Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili come materiali

PENRT Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili totale

SM Utilizzo di materiali secondari

RSF Utilizzo di combustibili secondari rinnovabili

NRSF Utilizzo di combustibili secondari non rinnovabili

FW Utilizzo di acqua dolce

Smaltimento di rifiuti	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
Rifiuti non pericolosi smaltiti (NHWD)	Kg	9.06E-01	2.50E-01	1.16E+00	2.31E+00
Rifiuti pericolosi smaltiti (HWD)	Kg	1.82E-04	1.36E-05	0	1.95E-04
Rifiuti radioattivi smaltiti (RWD)	Kg	1.40E-04	3.57E-05	0	1.75E-04
Componenti per il riutilizzo (CRU)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il riciclo (MFR)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il recupero	Kg	0	0	0	0

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

energetico (MER)					
Energia esportata (EE)	Kg	0	0	0	0

PERFORMANCE AMBIENTALE ECOBLACK 100

Impatto potenziale ambientale	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
ADPE	Kg Sb equiv.	1.92E-05	2.69E-07	0	1.94E-05
ADPF	MJ	1.19E+03	9.05E-01	0	1.20E+03
AP	Kg SO ₂ equiv.	1.59E-01	1.40E-04	6.54E-04	1.60E-01
ODP	Kg CFC-11 equiv	2.07E-06	1.09E-08	0	2.08E-06
GWP	Kg CO ₂ equiv.	5.11E+01	6.10E-02	4.64E+00	5.58E+01
EP	Kg (PO ₄) ³⁻	1.90E-02	3.20E-05	1.67E-04	1.90E-02
POCP	Kg etene equiv.	1.02E-02	7.11E-06	2.69E-01	2.79E-01

Legenda:

GWP Potenziale di riscaldamento globale

ODP Potenziale di esaurimento dello strato di ozono nella stratosfera

AP Potenziale di acidificazione

EP Potenziale di eutrofizzazione

POCP Potenziale di formazione di ossidanti fotochimici per l'ozono troposferico

ADPE Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - risorse non fossili

ADPF Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - combustibili fossili

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Consumo delle risorse	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
PERE	MJ	1.31E+01	1.44E-02	0	1.31E+01
PERM	MJ	0	0	0	0
PERT	MJ	1.31E+01	1.44E-02	0	1.31E+01
PENRE	MJ	6.75E+02	9.28E-01	0	6.76E+02
PENRM	MJ	5.75E+02	0	0	5.75E+02
PENRT	MJ	1.25E+03	9.28E-01	0	1.25E+03
SM	kg	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0
FW	M ³	9.09E-01	1.12E-04	2.40E-02	9.33E-01

Legenda:

PERE Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PERM Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili come materiali

PERT Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili totale

PENRE Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PENRM Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili come materiali

PENRT Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili totale

SM Utilizzo di materiali secondari

RSF Utilizzo di combustibili secondari rinnovabili

NRSF Utilizzo di combustibili secondari non rinnovabili

FW Utilizzo di acqua dolce

Smaltimento di rifiuti	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
Rifiuti non pericolosi smaltiti (NHWD)	Kg	8.70E-01	4.04E-02	0	9.11E-01
Rifiuti pericolosi smaltiti (HWD)	Kg	1.75E-04	2.46E-06	0	1.78E-04

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Rifiuti radioattivi smaltiti (RWD)	Kg	1.40E-04	6.31E-06	0	1.46E-04
Componenti per il riutilizzo (CRU)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il riciclo (MFR)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il recupero energetico (MER)	Kg	0	0	0	0
Energia esportata (EE)	Kg	0	0	0	0

PERFORMANCE AMBIENTALE ECOBLACK 100 SL

Impatto potenziale ambientale	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
ADPE	Kg Sb equiv.	3.62E-05	1.56E-06	0	3.78E-05
ADPF	MJ	1.22E+03	5.22E+00	0	1.22E+03
AP	Kg SO ₂ equiv.	1.59E-01	8.10E-04	9.89E-04	1.61E-01
ODP	Kg CFC-11 equiv	2.65E-06	6.29E-08	0	2.72E-06
GWP	Kg CO ₂ equiv.	5.03E+01	3.52E-01	7.03E+00	5.77E+01
EP	Kg (PO ₄) ³⁻	2.23E-02	1.85E-04	2.53E-04	2.27E-02
POCP	Kg etene equiv.	1.11E-02	4.10E-05	2.70E-01	2.81E-01

Legenda:

GWP Potenziale di riscaldamento globale

ODP Potenziale di esaurimento dello strato di ozono nella stratosfera

AP Potenziale di acidificazione

EP Potenziale di eutrofizzazione

POCP Potenziale di formazione di ossidanti fotochimici per

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

l'ozono troposferico

ADPE Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - risorse non fossili

ADPF Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - combustibili fossili

Consumo delle risorse	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
PERE	MJ	1.70E+01	8.34E-02	0	1.71E+01
PERM	MJ	0	0	0	0
PERT	MJ	1.70E+01	8.34E-02	0	1.71E+01
PENRE	MJ	6.54E+02	5.35E+00	0.00E+00	6.59E+02
PENRM	MJ	6.21E+02	0	0	6.21E+02
PENRT	MJ	1.27E+03	5.35E+00	0.00E+00	1.28E+03
SM	kg	1.248	0	0	1.248
RSF	MJ	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0
FW	M ³	8.83E-01	6.40E-04	2.50E-02	9.09E-01

Legenda:

PERE Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PERM Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili come materiali

PERT Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili totale

PENRE Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PENRM Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili come materiali

PENRT Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili totale

SM Utilizzo di materiali secondari

RSF Utilizzo di combustibili secondari rinnovabili

NRSF Utilizzo di combustibili secondari non rinnovabili

FW Utilizzo di acqua dolce

Smaltimento di rifiuti	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
Rifiuti non pericolosi	Kg	1.15E+00	2.32E-01	0	1.38E+00

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

smaltiti (NHWD)					
Rifiuti pericolosi smaltiti (HWD)	Kg	2.72E-04	1.42E-05	0	2.86E-04
Rifiuti radioattivi smaltiti (RWD)	Kg	2.49E-04	3.64E-05	0	2.86E-04
Componenti per il riutilizzo (CRU)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il riciclo (MFR)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il recupero energetico (MER)	Kg	0	0	0	0
Energia esportata (EE)	Kg	0	0	0	0

PERFORMANCE AMBIENTALE FERTIGBAU 31

Impatto potenziale ambientale	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
ADPE	Kg Sb equiv.	1.87E-05	1.04E-06	0	1.98E-05
ADPF	MJ	1.15E+03	3.86E+00	0	1.15E+03
AP	Kg SO ₂ equiv.	1.50E-01	5.96E-04	9.01E-04	1.52E-01
ODP	Kg CFC-11 equiv	2.43E-06	4.67E-08	0	2.47E-06
GWP	Kg CO ₂ equiv.	4.80E+01	2.59E-01	6.40E+00	5.47E+01
EP	Kg (PO ₄) ³⁻	1.84E-02	1.33E-04	2.30E-04	1.88E-02
POCP	Kg etene equiv.	9.65E-03	3.00E-05	2.49E-01	2.59E-01

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Legenda:

GWP Potenziale di riscaldamento globale

ODP Potenziale di esaurimento dello strato di ozono nella stratosfera

AP Potenziale di acidificazione

EP Potenziale di eutrofizzazione

POCP Potenziale di formazione di ossidanti fotochimici per l'ozono troposferico

ADPE Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - risorse non fossili

ADPF Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - combustibili fossili

Consumo delle risorse	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
PERE	MJ	1.30E+01	5.77E-02	0	1.31E+01
PERM	MJ	0	0	0	0
PERT	MJ	1.30E+01	5.77E-02	0	1.31E+01
PENRE	MJ	6.70E+02	3.95E+00	0.00E+00	6.74E+02
PENRM	MJ	5.29E+02	0	0	5.29E+02
PENRT	MJ	1.20E+03	3.95E+00	0	1.20E+03
SM	kg	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0
FW	M ³	8.44E-01	4.55E-04	3.40E-02	8.79E-01

Legenda:

PERE Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PERM Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili come materiali

PERT Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili totale

PENRE Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PENRM Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili come materiali

PENRT Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili totale

Smaltimento di rifiuti	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppogelati.it

web: <http://www.gruppogelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Rifiuti non pericolosi smaltiti (NHWD)	Kg	8.38E-01	1.82E-01	0	1.02E+00
Rifiuti pericolosi smaltiti (HWD)	Kg	2.26E-04	1.04E-05	0	2.37E-04
Rifiuti radioattivi smaltiti (RWD)	Kg	1.44E-04	2.70E-05	0	1.71E-04
Componenti per il riutilizzo (CRU)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il riciclo (MFR)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il recupero energetico (MER)	Kg	0	0	0	0
Energia esportata (EE)	Kg	0	0	0	0

SM Utilizzo di materiali secondari

RSF Utilizzo di combustibili secondari rinnovabili

NRSF Utilizzo di combustibili secondari non rinnovabili

FW Utilizzo di acqua dolce

PERFORMANCE AMBIENTALE SICURO BLACK T 100

Impatto potenziale ambientale	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
ADPE	Kg Sb equiv.	3.62E-05	1.56E-06	0	3.78E-05
ADPF	MJ	1.22E+03	5.22E+00	0	1.22E+03
AP	Kg SO ₂ equiv.	1.59E-01	8.10E-04	9.89E-04	1.61E-01

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

ODP	Kg CFC-11 equiv	2.65E-06	6.29E-08	0	2.72E-06
GWP	Kg CO ₂ equiv.	5.03E+01	3.52E-01	7.03E+00	5.77E+01
EP	Kg (PO ₄) ³⁻	2.23E-02	1.85E-04	2.53E-04	2.27E-02
POCP	Kg etene equiv.	1.11E-02	4.10E-05	2.70E-01	2.81E-01

Legenda:

GWP Potenziale di riscaldamento globale

ODP Potenziale di esaurimento dello strato di ozono nella stratosfera

AP Potenziale di acidificazione

EP Potenziale di eutrofizzazione

POCP Potenziale di formazione di ossidanti fotochimici per l'ozono troposferico

ADPE Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - risorse non fossili

ADPF Potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche - combustibili fossili

Consumo delle risorse	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
PERE	MJ	1.70E+01	8.34E-02	0	1.71E+01
PERM	MJ	0	0	0	0
PERT	MJ	1.70E+01	8.34E-02	0	1.71E+01
PENRE	MJ	6.54E+02	5.35E+00	0.00E+00	6.59E+02
PENRM	MJ	6.21E+02	0	0	6.21E+02
PENRT	MJ	1.27E+03	5.35E+00	0.00E+00	1.28E+03
SM	kg	1.248	0	0	1.248
RSF	MJ	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0
FW	M ³	8.83E-01	6.40E-04	2.50E-02	9.09E-01

Legenda:

PERE Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PERM Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili come materiali

PERT Utilizzo di risorse energetiche primarie rinnovabili totale

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

PENRE Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili ad esclusione di quelle usate come materiali

PENRM Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili come materiali

PENRT Utilizzo di risorse energetiche primarie non rinnovabili totale

SM Utilizzo di materiali secondari

RSF Utilizzo di combustibili secondari rinnovabili

NRSF Utilizzo di combustibili secondari non rinnovabili

FW Utilizzo di acqua dolce

Smaltimento di rifiuti	Unità di misura	A1	A2	A3	Totale
Rifiuti non pericolosi smaltiti (NHWD)	Kg	1.15E+00	2.32E-01	0	1.38E+00
Rifiuti pericolosi smaltiti (HWD)	Kg	2.72E-04	1.42E-05	0	2.86E-04
Rifiuti radioattivi smaltiti (RWD)	Kg	2.49E-04	3.64E-05	0	2.86E-04
Componenti per il riutilizzo (CRU)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il riciclo (MFR)	Kg	0	0	0	0
Materiali per il recupero energetico (MER)	Kg	0	0	0	0
Energia esportata (EE)	Kg	0	0	0	0

REGOLE DI CALCOLO

L'unità dichiarata è il metro cubo m³ di un pannello con conducibilità termica di 0,031 W/(m·K).

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Il **fattore di conversione** per ottenere i risultati relativi ad un m² con spessore di 100 mm ed un valore di R di 3,225 è di 10⁻¹.

Per ottenere i risultati per 1 kg di prodotto è necessario dividere i risultati ottenuti con la densità del prodotto corrispondente, riportata nel capitolo “CARATTERISTICHE TECNICHE”.

ASSUNZIONI: I confini del sistema includono i moduli obbligatori A1, A2, A3 previsti dallo Standard EN 15804:2012+ A1:2013 secondo un’ applicazione di tipo “from cradle to gate”.

Si sottolinea che non sono stati considerati i consumi e gli impatti associati alla costruzione dell’impianto e che le fasi di distribuzione, uso e smaltimento del prodotto dopo l’utilizzo non sono incluse.

CUT-OFF: Il criterio scelto per l’inclusione iniziale degli elementi in ingresso e in uscita si basa sulla definizione di un livello di cut-off dell’5%, sia in termini di massa, energia e rilevanza ambientale. Ciò significa che un processo è stato trascurato se è responsabile di meno dell’5% della totale massa, energia primaria e impatto totale. Tuttavia, ad eccezione dei rifiuti prodotti a livello di stabilimento, tutti i processi per i quali i dati sono disponibili sono stati presi in considerazione, anche se con contributo inferiore all’5%.

QUALITÀ DEI DATI: Nella scelta dei dati da utilizzare per lo studio di LCA sono stati privilegiati dati primari raccolti presso Polisette Srl.

Per la produzione dei materiali d’imballaggio, delle materie prime, e dei materiali ausiliari si sono utilizzati i dati della banca dati Ecoinvent.

Per la selezione della categoria Euro dei mezzi di trasporto si fa riferimento alle informazioni ricavate dall’ACI Automobile Club Italia.

Nello studio non sono presenti dati proxy.

ALLOCAZIONI: sono state effettuate allocazioni nel calcolo dei consumi energetici, dei consumi di gas naturale, dei consumi di acqua e dell’utilizzo di film estensibile per l’imballaggio del prodotto finito.

Sono stati calcolati valori medi di consumo al m³ relativamente a ciascuno dei citati consumi energetici o di materiale legati allo stabilimento di produzione: l’azienda traccia tramite il proprio gestionale i valori annuali del proprio impiego energetico e di materie prime per i propri stabilimenti. Con questo approccio i valori ottenuti sono stati utilizzati per realizzare lo studio LCA legato ai prodotti presenti all’interno della dichiarazione EPD.

INFORMAZIONI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

Il contenuto di **materiale riciclato** all'interno dei seguenti prodotti pari al 10% sulla massa totale degli stessi.

- Ecoblack 100 SL
- Sicuro Black T 100

RIFERIMENTI

1. UNI EN ISO 14040: 2021, Gestione ambientale – Valutazione del ciclo di vita – Principi e quadro di riferimento.
2. UNI EN ISO 14044: 2021, Gestione ambientale – Valutazione del ciclo di vita – Requisiti e linee guida.
3. UNI EN ISO 14025:2010, Etichette e dichiarazioni ambientali - Dichiarazioni ambientali di Tipo III - Principi e procedure
4. EN 15804:2012+A1:2013, Sostenibilità delle costruzioni – Dichiarazioni ambientali di prodotto –Regole quadro di sviluppo per categoria di prodotto.
5. PCR ICMQ-001/15 rev 2.1 Prodotti da costruzione e servizi per costruzione, EPD Italy. Data di emissione: 03/06/2019.
6. Regolamento EPDItaly revisione 5.0 del 01/07/2020
7. Rapporto tecnico Ica produzione di blocchi di polistirene espanso Rev 2 del 29/03/2022
8. <http://www.opv.aci.it/>
9. PCR PCR ICMQ-005 Prodotti Termoisolanti, Rev 0, Data di Emissione: 01/07/2020

Redatto da

GRUPPO GELATI SRL

Via Marconi, 47

43058 Sorbolo (PR) – Italy

phone: (+39) 0521 697525

fax: (+39) 0521 698018

mail: info@gruppegelati.it

web: <http://www.gruppegelati.it>

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO