

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(In conformità al CPR 305/2011 rev. 1.0 giugno 2017)

<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO</b>	<b>EPS 30 ISOPOLY</b>
<b>DOP</b>	N° 10 - CPR (01/07/2013)
<b>USO PREVISTO</b>	ISOLAMENTO TERMICO - ALLEGGERIMENTO
<b>FABBRICANTE</b>	POLYPLAST s.r.l.
<b>SEDE LEGALE E STABILIMENTO</b>	C.DA CANCELLI, 13 ZONA IND.LE - 64035 CASTILENTI (TE) - ITALY (UE)
<b>LABORATORIO NOTIFICATO</b>	<b>IIP - Istituto Italiano dei Plastici</b> - Via Valleia, 2 - 20900 MONZA (MB) ha eseguito la determinazione del prodotto in base a prove standard di tipo (RAPP.DI PROVA 2470/08-2469/08-252/09)
<b>LABORATORIO NOTIFICATO</b>	<b>LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A.</b> Campus de la UAB, Bellaterra (Barcellona) (RAPP.DI PROVA N° 09/32300420 M1)
<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b>	UNI EN 13163:2017
<b>SISTEMA DI VALUTAZIONE</b>	AVCP3

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
<b>Resistenza termica</b>	da calcolo	$R = sp. / \lambda_D = m^2 / Kw$	R <sub>D</sub>	EN 12667
<b>Conducibilità termica</b>	0.044	W/(mk)	λ <sub>D</sub>	EN 12667
<b>Trasmittanza termica</b>	da calcolo	$U = W / m^2 k$	U	EN 12667
<b>Permeabilità all'acqua</b>	0.11	Kg/m <sup>2</sup>	WD (PARZIALE)	EN ISO 16535
	2.00	Kg	WL (TOTALE)	EN ISO 16535
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	20-40	Mg./((Pa-h-m)	μ	EN 12086
<b>Assorbimento d'acqua parziale</b>	0.11	Kg/m <sup>2</sup>	WIP	EN ISO 16535
<b>Assorbimento d'acqua totale</b>	2	kg	WL	EN ISO 16535
CARATTERISTICHE MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
<b>Resistenza a compressione</b>	30	Kpa	CS	EN 826
<b>Resistenza a flessione</b>	NPD	Kpa	BS	EN 12089
<b>Resistenza a trazione</b>	NPD	Kpa	TR	EN1607
<b>Resistenza al taglio *</b>	20	Kpa	f <sub>TK</sub>	EN 12090
<b>Modulo di taglio *</b>	1000	Kpa	G <sub>m</sub>	EN12090
<b>Modulo elastico *</b>	3800-4200	Kpa	E	EN 826
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
<b>Tolleranze dimensionali:</b>				
<b>Lunghezza</b>	± 2	mm	L2	EN 822
<b>Larghezza</b>	± 2	mm	W2	EN 822
<b>Spessore</b>	± 1	mm	T1	EN 823
<b>Ortogonalità</b>	± 2 / 1000	mm/m	S2	EN 824
<b>Planarità</b>	± 3	m./m	P3	EN 825
<b>Stabilità dimensionale</b>	± 0.2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
ALTRE CARATTERISTICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>E</b>	Euroclasse	-	EN 13501-1
<b>Densità ± 10%</b>	8-10	Kg/m <sup>3</sup>	p	-
<b>Calore specifico</b>	1450	J/(Kg*K)	C <sub>p</sub>	EN 10456
<b>Temperatura limite di utilizzo</b>	75-80	°C	-	-
<b>Durabilità di reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione</b>	Le proprietà al fuoco non subiscono cambiamenti		Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo	

\* Valori di riferimento tratti da dati bibliografici **AIPE**

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Castilenti, 21.06.2023

L'amministratore Unico



📍 C.da Cancelli 13 - Z.Ind. 64035 CASTILENTI (TE)

☎ +39 0861.999196 - ✉ info@polyplastsr.l.it

🌐 www.polyplastpolistirolo.com

✉ PEC: polyplast@pec.it - Codice Univoco: SUBM70N

C.F. 00286250683 - P.Iva 00252210679



**CAM**  
CRITERI AMBIENTALI MINIMI