

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

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

CODICE DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	R.10 RIGENERATO
DOP	N° 11 - CPR (01/07/2013)
USO PREVISTO	ISOLAMENTO TERMICO - ALLEGGERIMENTO
FABBRICANTE	POLYPLAST s.r.l.
SEDE LEGALE E STABILIMENTO	C.DA CANCELLI, 13 ZONA IND.LE - 64035 CASTILENTI (TE) - ITALY (UE)
LABORATORIO NOTIFICATO	IIP - Istituto Italiano dei Plastici - 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)
LABORATORIO NOTIFICATO	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. Campus de la UAB, Bellaterra (Barcelona) (RAPP.DI PROVA N° 09/32300420 M1)
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNI EN 13163:2017
SISTEMA DI VALUTAZIONE	AVCP3

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE		VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
Resistenza termica		da calcolo	$R=sp./\lambda_D=m^2/Kw$	R_D	EN 12667
Conducibilità termica		0.043	W/(mk)	λ_D	EN 12667
Trasmittanza termica		da calcolo	$U=W/m^2k$	U	EN 12667
Permeabilità all'acqua		0.17	Kg/m ²	WD (PARZIALE)	EN ISO 16535
		2.00	Kg	WL (TOTALE)	EN ISO 16535
Permeabilità al vapore acqueo		30-70	Mg./(Pa-h-m)	μ	EN 12086
Assorbimento d'acqua parziale		0.17	Kg/m ²	WIP	EN ISO 16535
Assorbimento d'acqua totale		2	kg	WL	EN ISO 16535
CARATTERISTICHE MECCANICHE		VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
Resistenza a compressione		30	Kpa	CS	EN 826
Resistenza a flessione		NPD	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a trazione		NPD	Kpa	TR	EN1607
Resistenza al taglio *		NPD	Kpa	f_{TK}	EN 12090
Modulo di taglio *		NPD	Kpa	G_m	EN12090
Modulo elastico *		NPD	Kpa	E	EN 826
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
Tolleranze dimensionali:	Lunghezza	± 2	mm	L2	EN 822
	Larghezza	± 2	mm	W2	EN 822
	Spessore	± 1	mm	T1	EN 823
	Ortogonalità	± 2 / 1000	mm/m	S2	EN 824
	Planarità	± 3	m./m	P3	EN 825
Stabilità dimensionale		± 0.2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
ALTRE CARATTERISTICHE		VALORE	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	NORMA DI PROVA
Reazione al fuoco		E	Euroclasse	-	EN 13501-1
Densità ± 10%		8-10	Kg/m ³	p	-
Calore specifico		1450	J/(Kg*K)	C_p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo		75-80	°C	-	-
Durabilità di reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione		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 è conforme 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, 26.06.2021

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

☎ +39 0861.999196 - ✉ info@polyplastsrl.it

🌐 www.polyplastpolistirolo.com

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

C.F. 00286250683 - P.Iva 00252210679

L'amministratore Unico




CAM

CRITERI AMBIENTALI MINIMI