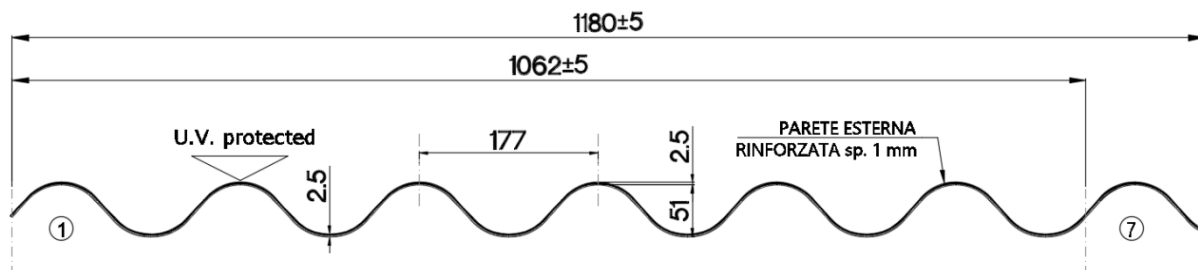


PRODOTTO:

SMARTPIU' RINFORZATA

ONDA 177/51

SEZIONE LASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

DATI	UNITA'	SPECIFICHE
Spessore	mm	2,5 ±0,5
Spessore parete esterna	mm	1 ±0,1
Passo lastra utile	mm	1062 ±5
Larghezza lastra	mm	1180 ±5
Passo greche	mm	177
Altezza greche	mm	51
Lunghezza lastra	m	A misura (max consigliata: 7,00 m)
Curvatura	(R) m	Curvatura standard a caldo R 3,5 o 6 Possibilità di raggi variabili su richiesta Contattare l'Ufficio Tecnico
Conforme alla norma di riferimento	-	UNI EN 16153:A1:2015
Colore	-	Neutro satinato - Opalino
Struttura	-	Monocamera
Chiusura alle estremità	-	Termosaldataura alveolo
Protezione U.V.	-	protetto UV sul lato esterno
Classificazione Fuoco	-	B s1 d0
Temperatura d'impiego	°C	-40 / + 130
Dilatazione Termica Lineare	mm/mm°C	6,7 x10 ⁻⁵
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione	-	Vedi specifiche catalogo
Conducibilità Termica	W/m ² K	U= 4,71
Trasmissione luminosa	%	Neutro 83 ±2 Opale 72 ±2
Garanzia	-	10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni

Trattamenti speciali



Protezione U.V.



Bicolorazione



Trattamento mattato



Trattamento IR

Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:

POLYPIU



TABELLE DEI CARICHI:

TABELLA CARICHI SMARTPIU' 177/51_NPA APPLICAZIONE PIANA				
1	APPLICAZIONE PIANA SU DUE APPOGGI	Interasse appoggi		
		1,0 m	1,2 m	1,4 m
	Carico	135 daN/m²	105 daN/m²	90 daN/m²
2	APPLICAZIONE PIANA SU APPOGGI MULTIPLI	Interasse appoggi		
		1,0 m	1,2 m	1,4 m
	Carico	160 daN/m²	130 daN/m²	110 daN/m²

TABELLA CARICHI SMARTPIU' 177/51_NPA APPLICAZIONE CURVA R 3,5 m	
	APPLICAZIONE CURVAR 3,5 m
	Interasse appoggi Fino a 1,55 m
	Carico
	130 daN/m²

Trattamenti speciali



Protezione U.V.



Bicolorazione



Trattamento mattato



Trattamento IR

Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:

POLYPIU

