



Lastre P6 Secursil R

Le lastre ondulate P6 Secursil R sono destinate a coperture e rivestimenti interni ed esterni in conformità alla norma EN 494:2012+A1:2015 Marchio CE

Certificato di esame del tipo n° CSI-CERT N° DE/2098/08

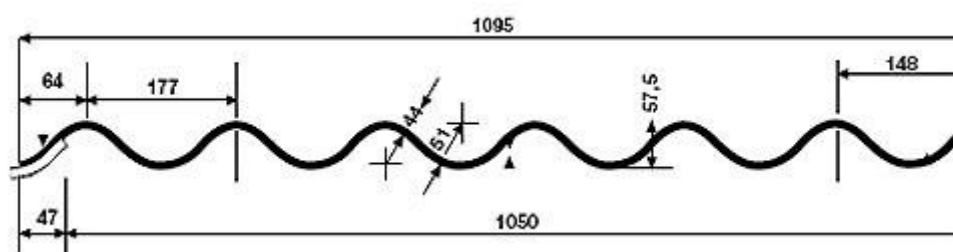
Dichiarazione di Prestazione n° 004/DoP/30/06/2017 Rev 2

SCHEMA TECNICA

Produzioni standard

Lunghezza mm	3050	2740	2440	2130	1830	1520	1220
Peso approssimativo kg	47,5	42,1	37,5	33,0	28,0	23,5	19,0

Peso lastra 14 Kg/m² - Peso lastre montate 16 Kg/m²



CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenze meccaniche	C1X	EN 494:2012+A1:2015 Lastre nervate in fibrocemento e relativi accessori. Specifica di prodotto e metodi di prova.
Breaking load	Min 4250N/m	
Bending moment	Min 55Nm/m	
Densità apparente	≥ 1,35 g/cm ³	
Resistenza all'impatto	Conforme	
Prestazione esterna al fuoco	BROOF (ritenuto conforme)	
Reazione al fuoco*	Classe A1	
Impermeabilità	Conforme	
Tolleranze sulle dimensioni		
Lunghezza*	± 10 mm	
Larghezza *	+10/ -5 mm	
Spessore*	7,0 ± 0,6 mm	
Altezza onda*	51 ± 3 mm	
Passo onda*	177 ± 2 mm	
Fuori Squadro	max 6 mm/m	
Emissione di sostanze pericolose*	Nessuna prestazione determinata (NPD)	
Durabilità dopo acqua calda	R _L ≥ 0,70	
Durabilità dopo immersione essiccazione	R _L ≥ 0,70	
Durabilità dopo gelo-disgelo	R _L ≥ 0,70	
Durabilità dopo sole- pioggia	Conforme	

* Prestazioni che si applicano agli accessori .Tutte le prestazioni si applicano alle lastre ondulate.

Si invita a fare riferimento all'ultima release della scheda tecnica disponibile sul sito nell'area download.

L'ultima pubblicazione annulla e sostituisce ogni precedente versione.

La Società Italiana Lastre Spa si riserva il diritto di modificare il contenuto del presente documento in ogni momento e senza preavviso.