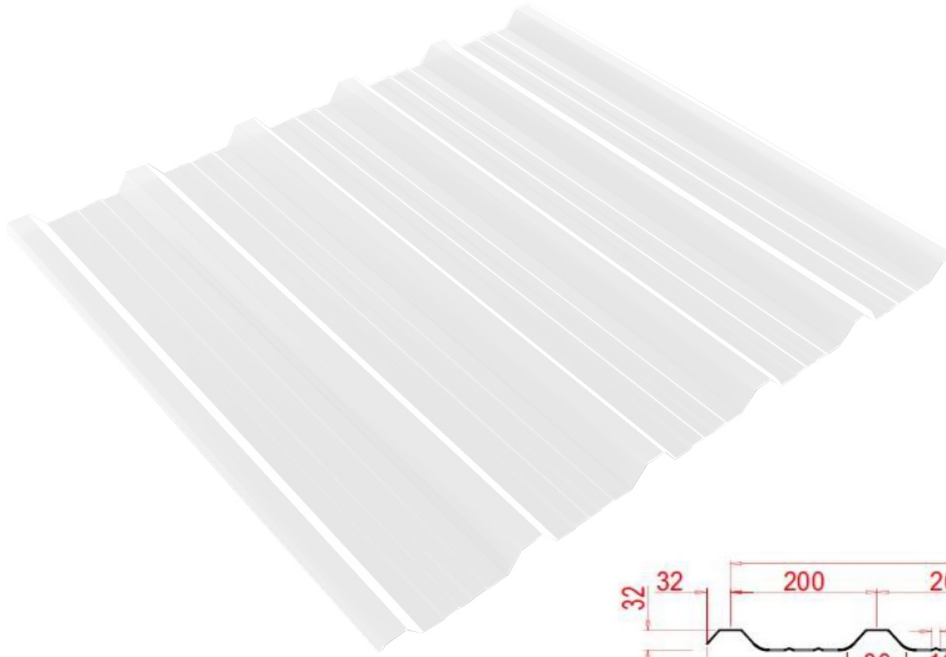


PLACAS DE POLIÉSTER

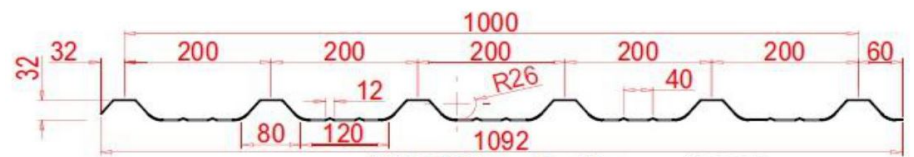


Composición

Poliéster

Ancho

1 m



Uso y aplicaciones del Poliéster

El uso de las placas de poliéster como lucernarios aportan grandes ventajas sobre otros materiales. Su principal objetivo es aportar luz natural a todo tipo de estancias y se combina con el resto de Panel Sandwich Cubierta. El poliéster se fabrica en placas de un metro de ancho y longitud variable. Su instalación es muy sencilla porque incorpora alas en los laterales que favorece la unión con los paneles sandwich adyacentes, evitando filtraciones y humedades a la vez que facilita el trabajo de los operarios. Fabricamos varios modelos: ondulado y grecado, este último especialmente optimizado para los paneles de cubierta de 3 y 5 grecas.



Características técnicas del Poliéster

Características	Test	Unidad	Valor
Color	DE	Blanco Opal	Blanco Opal
Ancho útil	-	Mm	1,00
Contenido de cristal	TS 1177/ISO 1172	%	24,88
Durezade la indentación	TS EN 59	ºBarcol	35
Resistencia a la tracción	ISO 527-4	N/mm2	59
Módulode tracción	ISO 527-4	N/mm2	4028
Alargamiento hasta la rotura	ISO 527-4	%	2,05
Módulo de elasticidad a la tensión	ISO 14125	N/mm2	7051
Elasticidad a la tensión	ISO 14125	%	5,06
Gravedad específica	DIN 53476	g/cm3	1,36
Peso	-	g/m3	1361