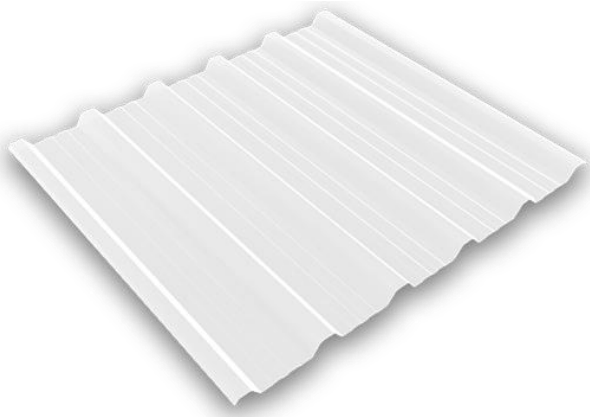


# PLACAS DE POLIÉSTER



## DATOS TÉCNICOS

COMPOSICIÓN	
Ancho útil	1000 mm ( $\pm 2$ mm)
Composición	Poliéster
Modelos	Tres Grecas - Cinco Grecas - Tapajuntas
Color	Blanco Opal

POLICARBONATO

## DESCRIPCIÓN

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 ultimo especialmente **optimizado para los paneles de cubierta de 3 y 5 grecas**.

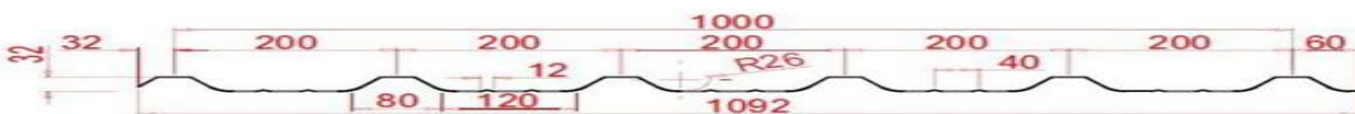
## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LAS PLACAS DE POLIÉSTER

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TEST	UNIDAD	VALOR
Color	DE	Blanco Opal	Blanco Opal
Contenido cristal	TS 1177/ISO 1172	%	24,88
Dureza indentación	TS EN 59	°Barcol	35
Resistencia tracción	ISO 527-4	N/mm <sup>2</sup>	59
Módulo tracción	ISO 527-4	N/mm <sup>2</sup>	4028
Alargamiento hasta rotura	ISO 527-4	%	2,05
Módulo de elasticidad a la tensión	ISO 14125	N/mm <sup>2</sup>	7051
Elasticidad a la tensión	ISO 14125	%	5,06
Gravedad específica	DIN 53476	g/cm <sup>3</sup>	1,36
Peso		g/cm <sup>3</sup>	1361

\*Valores indicativos para los diferentes grosores fabricados por Panel Sandwich Group. Para más información, consulte a su representante de ventas

## SECCIÓN TRANSVERSAL DE LAS CHAPAS DE POLIÉSTER



## IMÁGENES

