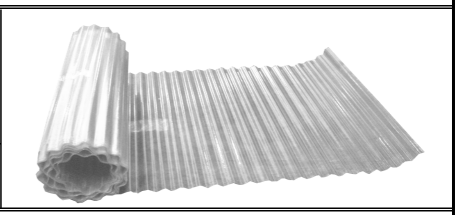


FICHA TÉCNICA POLIÉSTER ONDULADO EN ROLLO

ONDULINE Materiales de Construcción s.a.
Polígono Industrial "El Campillo"
Apartado de Correos 25
48500 GALLARTA (BIZKAIA).
Tfno: 946 369 444 - Fax: 946 369 103

Tfno Técnico: 946 361 865 Página Web: www.onduline.es E-mail: comercial-onduline@onduline.es



Descripción:

- Las placas Onduline PLR están constituidas por resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- Esta composición a base de resinas y fibras confieren a Onduline PLR excelente resistencia mecánica y estabilidad química y térmica.

CARACTERÍSTICAS			Unidades	Valores
Geometría	Longitud	L	m	30
	Anchura	l	m	1,25
	Espesor	е	mm	0,7
	Altura onda	Н	mm	17,3
	Distancia entre ondas	Р	mm	76
	Peso		kg / m2	1,04
Propiedades mecánicas y físicas	Modulo de elasticidad		daN / cm ²	50000
	Coeficiente de Dilatación		m/m ºC	2,7 x 10 ⁻⁵
	Conductividad Térmica		W/mºC	0,16
	Clasificación al fuego			M4 (no gotea)
	Rango de Temperatura		°C	-30 a +100
	Transmisión Luminosa		%	83

ONDULINE se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.



Poligono El Campillo Apartado, 25 48500 GALLARTA (Vizcaya) Telf, 946 369 444 Fax. 946 369 103