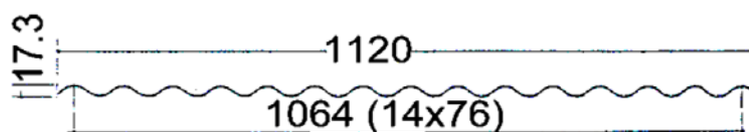
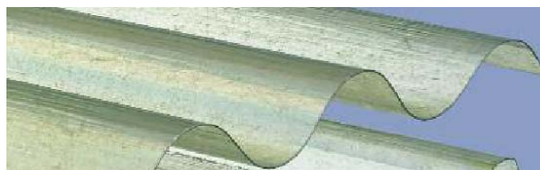


ONDULINE Materiales de Construcción s.a.
 Polígono Industrial "El Campillo"
 Apartado de Correos 25
 48500 GALLARTA (BIZKAIA).
 Tfno: 946 369 444 - Fax: 946 369 103



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.
- Están protegidas por ambas caras para evitar el desfibrado a lo largo del tiempo y garantizar la estabilidad de transmisión luminosa.

CARACTERÍSTICAS		Unidades	Valores			
Geometría	Longitud	L	mm	1500 - 2000 - 2500 - 3000		
	Anchura	l	mm	1120		
	Espesor	e	mm	1		
	Altura onda	H	mm	17,3		
	Distancia entre ondas	P	mm	76		
	Número de ondas			15		
	Peso		kg / m ²	1,58		
Propiedades mecánicas y físicas	Modulo de elasticidad		daN / cm ²	50000		
	Coefficiente de Dilatación		m/m °C	2,8 x 10 ⁻⁵		
	Conductividad Térmica		W / m °C	0,16		
	Clasificación al fuego			M4 (no gotea)		
	Rango de Temperatura		°C	-30 a +100		
	Transmisión Luminosa		%	85		
	Carga	Distancia máxima (cm) Flecha 1/50		Distancia máxima (cm) Flecha 1/100		
		2 apoyos	> o = 3 apoy.	2 apoyos	> o = 3 apoy.	
	daN / m ²	Clase 2	Clase 2	Clase 2	Clase 2	
		40	110	110	91	103
		60	100	110	80	90
		80	91	103	72	81
		100	85	95	67	76
		120	80	90	63	71
		140	76	85	60	68
		160	72	81	57	65
		180	70	78	55	62
		200	67	76	53	60

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