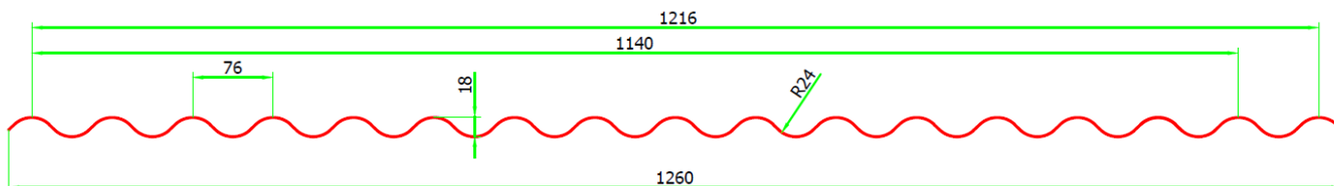


Rooflite® ONDA 18/76/1260 Minionda

SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor					Notas
		0,8	0,9	1,0	1,2	2,0	
Espesor	mm	0,8	0,9	1,0	1,2	2,0	-
Peso	Kg/m ²	1,10	1,23	1,37	1,65	2,75	-
Ancho placa útil	mm	1216 / 1140					-
Ancho placa total	mm	1260					-
Longitud	mm	a medida					Longitud máxima recomendada 6,0 m
Transmisión de la luz	%	89					Trasparente
		40					Opal
Clasificación al fuego	-	B-s1,d0					Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)
Radio mínimo de curvatura	mm	4000					-
Coefficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065					-
Aislamiento térmico (valor U)	W/m ² K	5,84					-
Aislamiento acústico	dB	~ 25					-
Temperatura de uso continuo	°C	-30 ÷ +120					-
UV protección	-	Si					Coextruido en la cara exterior
Pendiente mínima de instalación	%	5					Para placas > 6 m min. 10%

(**) El certificado al fuego puede estar sujeto a limitaciones

TABLA DE CARGAS (distancia entre apoyos)

ESPESOR	600 Pa	900 Pa	1200 Pa	1500 Pa
0,8 mm	800	700	650	600
0,9 mm	825	725	675	625
1,0 mm	850	750	700	650
1,2 mm	900	850	750	700
2,0 mm	1000	900	825	775

RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO: La información contenida en las fichas técnicas, los manuales técnicos y los folletos de venta, así como los datos técnicos facilitados por escrito y/o verbalmente, se basan en nuestro mejor conocimiento, pero no son vinculantes y no eximen al cliente de realizar sus propias comprobaciones sobre nuestras notas informativas actuales (en particular, en lo que respecta a los datos técnicos) y sobre la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. No tenemos ningún control sobre el uso y el tratamiento de nuestros productos y de los productos o trabajos creados por el cliente sobre la base de nuestros datos, y el cliente es el único responsable de ello. Todos los datos contenidos en esta documentación pueden ser modificados por POLÍMEROS sin previo aviso.