

FICHA TÉCNICA

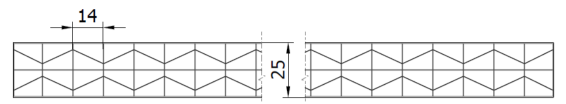
Placas alveolares de policarbonato

Product code: 25 1UV Version: 02

Update: 17.10.2023 Page: 1/1

Macrolux® Multiwall LL 5Xes - 25 mm

SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor	Notas			
Número de paredes	-	5 en X	-			
Espesor	mm	25	-			
Paso celdas verticales	mm	14	-			
Peso	g/m²	3400	-			
Ancho placa	mm	2100	Para más información, póngase en contacto cor nuestras oficinas.			
Longitud	-	a medida	nuesti de Uncinde.			
Transmitancia térmica (valor U)	W/m ² K	1,6	-			
Transmisión de la luz	%	58	Cristal (0010)			
i ransmision de la luz		25	Opal (0037)			
Control solar (valor G)	%	61	Cristal (0010)			
		46	Opal (0037)			
Clasificación al fuego	-	B-s1, d0	Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)			
Aislamiento acústico	dB	~ 23	-			
Coeficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065	-			
Temperatura de uso continuo	°C	-40 ÷ +120	-			
UV protección	-	Sí	Co-extruido en la cara exterior			

Valoi según metodologías internas

TABLA DE CARGAS (apoyado en 4 lados)

Espesor 25 mm - 3,4 Kg/m²											
Cargas	Ancho (mm)										
(N/m²)	800	900	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.100		
600	-	-	-	6.000	3.110	2.430	1.920	1.435	1.198		
800	-	-	1	5.080	2.590	2.110	1.700	1.290	1.090		
1.000	-	-	ı	3.390	2.400	1.940	1.565	1.200	1.010		
1.200	-	-	ı	2.760	2.155	1.780	1.415	1.100	950		
1.400	-	-	6.000	2.490	2.000	1.685	1.370	1.060	905		
1.600	-	-	3.800	2.270	1.815	1.515	1.260	1.000	865		
1.800	-	6.000	2.890	1.945	1.650	1.414	1.180	950	830		
2.000	6.000	4.050	2.180	1.660	1.455	1.270	1.080	895	800		

NOTA: pendiente mínima recomendada del 5%.

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 e 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 POLIMEROS sin previo aviso.

STABILIT SUISSE

Via Lische 11/13 -P.O. Box 702 6855 Stabio - Switzerland

T. +41 (0)91 641 72 72 info@stabilitsuisse.com www.stabilitsuisse.com

STABILIT ITALIA

Uffici commerciali Via Lische 11 6855 Stabio – Svizzera

T. +39 349 69 42 669 info@stabilititalia.com www.stabilititalia.com

STABILIT FRANCE

Zone Industrielle Sous Pra 39360 Chassal – France

T. +33 (0)384 42 40 08 stabilitfrance@stabilitfrance.fr www.stabilitfrance.fr

STABILIT BENELUX

Verbreepark 31 2731 BR Benthuizen – Holland T. +31 (0)79 343 88 88 info@stabilitbenelux.nl www.stabilitbenelux.nl

STABILIT EUROPA

Autovía A4 km. 412 salida 411 Apartado de Correos 5022 14013 Córdoba – España

T. +34 957 045 956 info@stabiliteuropa.com www.stabiliteuropa.com

^[**] El certificado al fuego puede estar sujeto a limitaciones