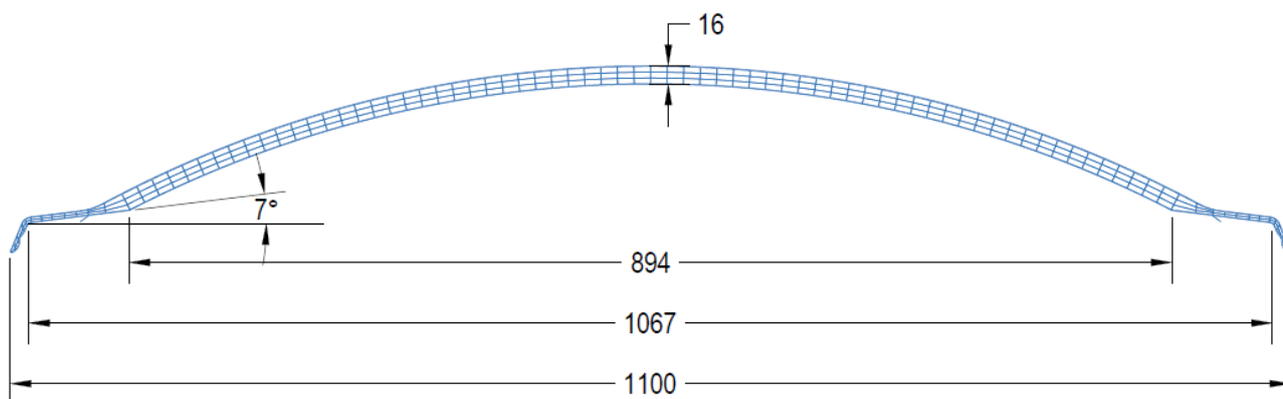


Easycurve 4W - 16 mm

SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor	Notas
Número de paredes	-	4	-
Espesor	mm	16	-
Paso celdas	mm	14	-
Ancho total (facturación)	mm	1100	-
Ancho mínimo de apoyo	mm	894	
Ancho máximo de apoyo	mm	1067	
Longitud	-	a medida	
Aislamiento térmico (valor U)	W/m ² K	2,0	-
Transmisión de la luz ⁽¹⁾	%	67	Cristal (0010)
		63	Opal (0023)
Control solar (valor G) ⁽²⁾	%	64	Cristal (0010)
		49	Opal (0023)
Clasificación al fuego	-	-	-
Aislamiento acústico ⁽²⁾	dB	~ 19	-
Coefficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065	-
Temperatura de uso continuo	°C	-40 ÷ +120	-
UV protección	-	Sí	Coextruido en la cara exterior

(1) Valor medido internamente (según norma ASTM)
(2) Valor estimado

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 - Svizzera1
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
stabilifrance@stabilifrance.fr
www.stabilifrance.fr

STABILIT BENELUX

Verbreepark 31
2731 BR Benthuisen - 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

Easycurve 4W - 16 mm

Clasificación según EN 14963

Cubiertas para tejados Lucernarios continuos de plástico con o sin zócalo

Comportamiento mecánico

Fijación con tornillos y placa de presión	Longitud (m)					
	>4.0		2.0		1.33	
	Descendentes	Ascendentes	Descendentes	Ascendentes	Descendentes	Ascendentes
Cargas (Pa)	500	3000	1125	3000	1750	3000
Clasificación según EN 14963	DL 500	UL 3000	DL 1125	UL 3000	DL 1750	UL 3000

• Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo Instituto Giordano (Italia)

Resistencia de impacto

		Energía de impacto	Clasificación según EN 14963
Cuerpo duro pequeños	Bola de acero: 250g Altura de caída: 1 m		Positivo: sin roturas
Cuerpo blando grande	Peso del saco: 50 kg Altura de caída: 2.4 m	1200 J	SB1200

• Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo Instituto Giordano (Italia)

Estanquidad al agua

	Clasificación según EN 14963
Estanquidad al agua	Positivo: no hay infiltración

• Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo Instituto Giordano (Italia)

Permeabilidad al aire

	Clasificación según EN 14963
Presión	Clase de permeabilidad al aire según la norma: A Clase de permeabilidad según el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2019/1342#: A
Succión	Clase de permeabilidad al aire según la norma: A Clase de permeabilidad según el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2019/1342#: A

• Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo Instituto Giordano (Italia)

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 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 - Svizzera1
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
stabilifrance@stabilifrance.fr
www.stabilifrance.fr

STABILIT BENELUX

Verbreepark 31
2731 BR Benthuisen - 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