

Technisches Datenblatt

Stand: 01/2013

OPALFILM® Lamellenfolien



Film-Typ	Artikelnr. Diamant Stabila	Sichtbarer Bereich			UV-Durchlässigkeit %	Zurückweisung Gesamtsonnenenergie %	b-Faktor	Folienbreite	Folienaufbau
		Lichtdurchlässigkeit %	Lichtreflexion %	Lichtabsorption %					
silber / grau 2R <small>B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102-01</small>	B37645	2,75	78,25	19,00	< 1	91,50	0,10	127 mm	zweilagig
silber/silber 2R	37635	2,00	88,00	10,00	< 1	90,80	0,10	127 mm	zweilagig
silber/bronze 2R	37685	3,00	72,00	25,00	< 1	90,00	0,10	127 mm	zweilagig
silber/grau 2R	37645	3,00	69,00	28,00	< 1	90,00	0,13	127 mm	zweilagig
grau/grau 2R	37585	2,50	18,00	79,50	< 1	79,00	0,26	127 mm	dreilagig
silber/blau 2R	37925	1,40	80,00	18,60	< 1	90,00	0,14	127 mm	zweilagig
silber/schwarz 0R	37575	0,00	86,00	14,00	< 1	97,00	0,06	127 mm	zweilagig
silber/weiß 0R	37795	0,00	84,00	16,00	< 1	95,00	0,05	127 mm	zweilagig
silber/silber 10R	37615	16,00	66,00	18,00	< 1	82,00	0,21	127 mm	zweilagig
silber/bronze 10R	37665	9,00	58,00	33,00	< 1	81,00	0,21	127 mm	zweilagig
silber/grau 10R	37625	7,00	56,00	37,00	< 1	83,00	0,21	127 mm	zweilagig
grau/grau 10R	37565	8,50	16,00	75,50	< 1	68,00	0,37	127 mm	dreilagig
silber/blau 10R	37975	10,00	58,00	32,00	< 1	80,00	0,22	127 mm	zweilagig
UV 90 NR	37455	86,00	13,90	0,10	< 1	14,20	1,00	127 mm	einlagig-lagig
Pergamo <small>Polycarbonatfolie transluzent weiss matt ausschl. zum Einsatz in Flächenvorhangsystemen</small>	39205	79,00	9,00	12,00	<1	25,00	0,96	127 mm	einlagig-lagig
Rollofolien Abverkauf:									
silber/grün 10R	37955	16,00	58,00	26,00	< 1	79,00	0,20	127 mm	zweilagig

Die technischen Daten gelten auch für die Prägevarianten "Diamant", "Diamant Stabila", "glatt" sowie "glatt Stabila".

Bei der zusätzlichen Perforierung zum OPALMICROSORBER® wird bei der Artikelnummer ein "M" vorangestellt.

Die Standard-Falzhöhe der plissierten Rollofolien "Diamant Stabila" sowie "glatt Stabila" beträgt seit dem 01.05.2007 24mm.

Toleranzwerte konfektionierter Lamellenfolie:

Drehen der Folie bis max. 10 Grad pro Laufmeter, Schüsseln der Folie bis max. 1 cm in der Tiefe (mittig gemessen)

Die HAVERKAMP GmbH behält sich gewisse Abweichungen, bedingt durch Herstellertoleranzen, vor.

Technische Änderungen vorbehalten.