

Film-Typ	Art.Nr. / Diamant Stabila	Sichtbarer Bereich			UV-Durchlässigkeit %	Zurückweisung Gesamtsonnenenergie* %	b-Faktor ca.	Folienbreite ca.	Folienaufbau
		Lichtdurchlässigkeit* %	Licht-reflexion* %	Licht-absorption* %					
silber / grau 2R	B37645	2,75	78,25	19,00	<1	91,5	0,10	127 mm	zweilagig
B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102-01, ausschließlich in der Prägevariante Diamant Stabila									
silber / silber 2R	37635	2	88	10	<1	90,8	0,10	127 mm	zweilagig
silber / bronze 2R	37680	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 / schwarz 0R	37575	< 0,10	86,00	14,00	<1	97,00	0,06	127 mm	zweilagig
silber / weiß 0R	37795	< 0,10	84,00	16,00	<1	95,00	0,05	127 mm	zweilagig
silber / silber 10R	37615	<0,10	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
UV 90 NR	37450	86,00	13,90	0,10	<1	14,20	1,00	127 mm	einlagig

*Fertigungstechnisch bedingte Toleranzen zu den angegebenen Werten = +/- 1

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

Bei der zusätzlichen Perforierung zum OPALFILM@Whisper wird bei der Artikelnummer ein "M" vorangestellt.

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

Längentoleranzen in Anlehnung an die DIN EN 13120: 2008 bis 2m Länge 5mm, bei größeren Längen 8mm.

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