

TECHNISCHES DATENBLATT

Splitterschutzfolie 123µm für Kunststoff



SPLITTERBINDUNG BEI GLASBRUCH

Strahlungsdurchlässigkeit	82 %
Strahlungsreflexion	10 %
Strahlungsabsorption	8 %
Lichtdurchlässigkeit	93 %
Lichtreflexion innen	9 %
Lichtreflexion außen	9 %
Reduzierung der Blendung	
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	17 %
UV - Schutz	99 %
G-Wert	0,83
Emissionsgrad	0,89
Folienstärke	123µm

EMPFEHLUNGEN ZUR GLAS & FOLIE KOMBINATION

Einfachverglasung klar
Einfachverglasung getönt
Isolierverglasung klar
Isolierverglasung getönt
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung
Verbundglas klar
Dreifachverglasung



GARANTIE

5 Jahre auf Metallisierung, Klebstoff und Rissbildung

KLEBSTOFF

selbstklebend (Kleber wird durch Wasser aktiviert)



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Splitterschutz
- ✓ Klasse 2B2 / DIN EN 12600
- ✓ Splitterbindung bei Glasbruch
- ✓ Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- ✓ Hervorragende Eignung in den Kindergärten, Schulen, Lebensmittelbereich etc.