

TECHNISCHES DATENBLATT

Splitterschutzfolie innen 123 µm



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

10 Jahre auf die Metallisierung, Klebstoff und Rissbildung

KLEBSTOFF

selbstklebend (Kleber wird durch Wasser aktiviert)



EIGENSCHAFTEN

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