

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Splitterschutzfolie 4 klar 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	☑

### 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 Kindergärten, Schulen, Lebensmittelbereich