

TECHNISCHES DATENBLATT

UV-Schutzfolie Grau innen



UV SCHUTZ

99 %

Strahlungsdurchlässigkeit	75 %
Strahlungsreflexion	9 %
Strahlungsabsorption	16 %
Lichtdurchlässigkeit	73 %
Lichtreflexion innen	8 %
Lichtreflexion außen	8 %
Reduzierung der Blendung	17 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	20 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,79
Emissionsgrad	0,84
Folienstärke	69µm

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

- ✓ Leicht grau getönter UV-Schutzfilm
- ✓ Kratzfeste Beschichtung
- ✓ Für nahezu jede Art geeignet

