

# TECHNISCHES DATENBLATT

## UV-Schutzfolie Grau innen










### UV SCHUTZ

99 %

Strahlungsdurchlässigkeit	56 %
Strahlungsreflexion	18 %
Strahlungsabsorption	26 %
Lichtdurchlässigkeit	11 %
Lichtreflexion innen	11 %
Lichtreflexion außen	66 %
Reduzierung der Blendung	28 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	42 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,59
Emissionsgrad	0,88
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

