# **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Anti Graffiti Folie innen 123 µm



### SCHUTZ VOR GRAFFITI AUF OBERFLÄCHEN

Strahlungsdurchlässigkeit	82 %
Strahlungsreflexion	10 %
Strahlungsabsorption	8 %
12161 119 21 2	00.0
Lichtdurchlässigkeit	93 %
Lichtreflexion innen	9 %
Lichtreflexion außen	9 %
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