

UV-Filter Film

Schützt Kunstwerke, Gemälde, Stoffe, Parkett, Möbel, Kunststoffe etc. vor Ausbleichung und Schädigung durch UVA- und UVB-Strahlen bei perfekter optischer Klarheit. Optimal für Schaufenster, Museen, Galerien und für den Wohnbereich.

Eine Hochleistungs-UV-Schutzfolie kann das Ausbleichen oder Verfärben von Gegenständen, Textilien und Böden verlangsamen, jedoch nicht verhindern.

- UV-Schutzfolie für die Innenverlegung
- Optisch klare Polyesterfolie mit Hochleistungs-UV-Absorber
- Kratzbeständige Hard-Coat-Beschichtung
- Hochwertiges druckaktives PS-Klebesystem
- Funktionsdauer mind. 10 Jahre

Solaroptische Daten

Die solaroptischen Daten sind entsprechend der NFRD-Methode auf 3 mm Glas berechnet.

Sichtbare Lichttransmission	82 %
UV-Reduktion bis 380 nm (UV-Bereich)	100 %
UV-Reduktion bis 400 nm (sichtbarer Bereich)	90 %
Sichtbare Lichtreflektion aussen	8 %
Blendreduktion	9 %
Gesamte Solarreflektion	8 %
Gesamte Solarabsorption	13 %
Hitzereduktion, Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	17 %
G-Wert	0.83
U-Wert	1.03

Applizierbar auf

farblose Einfachverglasung	ja
farblose Doppelverglasung	ja
farblose Doppelverglasung Low-E	ja
farblose Dreifachverglasung	ja
eingefärbte Verglasungen	ja*
*nach Absprache mit Sorenos	