

UV Schutzfolie

Technische Daten

Strahlungsdurchlässigkeit	85%
Strahlungsreflektion nach außen	8%
Strahlungsabsorbtion	7%
Lichtdurchlässigkeit	84%
Lichtreflektion nach außen	8%
nach innen	8%
UV-Durchlässigkeit	< 0,1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,98
Emissivität	0,83
Ug-Wert (EN 673 W/m ² K)	5,08
Blendschutzfaktor	5%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,85
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	14%
Dicke ohne Schutzschicht	33 μ

* Bitte beachten Sie die RICHTLINIEN ZUR THERMOSPANNUNGSKOMPATIBILITÄT VON NAPIERALA[®] -FOLIEN vor der Installation.

** Kontaktieren Sie die Napierala GmbH betreffend Einzelheiten.

Sämtliche Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Herstellers sowie unabhängiger Prüfstellen.

Milchglasfolie - Matte White

Technische Daten

Eigenschaften & Vorteile

- Hochwertiger UV-Filterfilm
- Ideal für Schaufenster und Museen
- Einzigartiger UV-Schutz direkt im Polyester: Verzögerung des Ausbleichens von Gegenständen, Waren und Exponaten
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Sehr gut für Wärmeschutzverglasung geeignet.
- **Innenverlegung**

* Bitte beachten Sie die RICHTLINIEN ZUR THERMOSPANNUNGSKOMPATIBILITÄT VON NAPIERALA[®] -FOLIEN vor der Installation.
** Kontaktieren Sie die Napierala GmbH betreffend Einzelheiten.
Sämtliche Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Herstellers sowie unabhängiger Prüfstellen.

© 2015 Napierala GmbH. Napierala und das Napierala Logo sind eingetragene Warenzeichen der Napierala GmbH und/oder ihrer Tochterfirmen. Das hierin verwendete [®] bezeichnet die Eintragung der Warenzeichen in Deutschland und sagt nichts über den Warenzeichen Status in anderen Ländern aus. Alle Rechte für Texte, Grafiken und Bilder sind vorbehalten. Irrtümer sind vorbehalten. V. 1.01.0515