



Eigenschaften & Vorteile

NRM FS SR HPR

- Weißes Streifenmuster: Einfache, zeitsparende Installation, da das Muster nicht mehr vorgeschritten werden muss. Sichtschutz durch das Muster
- 73 % Transmission sichtbaren Lichts: Entspricht einer gefühlten Lichtstärke von etwa 87 %
- 99 % UV-Schutz: Gewährleistet maximale Farbstabilität der Folie. Gegenstände bleichen nicht mehr so schnell aus, da weniger schädliche UV-Strahlung die Verglasung passiert
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebig dank einfacher Reinigung und Pflege. Schnellere und einfachere Installation
- Wasserlöslicher, extrem hitzebeständiges Premium-Haftmittel mit Soforthaftkraft bei Andruck: Schnellere und einfachere Entfernung von Klebstoffrückständen auf der Glasscheibe nach dem Abziehen der Folie (spart Zeit)
- Die Außeninstallation an Glasscheiben ist unter folgenden Bedingungen möglich: Einfach- oder Doppelverglasung, mit Luft- oder Gasfüllung (1,1 W/m²k), senkrecht stehend, Teil- oder Komplettinstallation
- Kann mit anderen farbigen oder gemusterten LLumar-Folien kombiniert werden – an Außenscheiben nur nach professioneller Fachberatung
- Schafft geometrische Muster/Streifen, die von klaren Bereichen durchbrochen sind
- Leichter Sichtschutzeffekt durch die Musterung
- Inneninstallation

Technische Daten¹

NRM FS SR HPR

Strahlungsdurchlässigkeit	72 %
Strahlungsreflexion nach außen	17 %
Strahlungsabsorption	11 %
Lichtdurchlässigkeit	73 %
Lichtreflexion nach außen	20 %
Lichtreflexion nach innen	20 %
UV-Durchlässigkeit	< 5 %
Abschirmgrad	0,90
Emissivität	0,89
Ug-Wert (EN 673 W/m ² K)	5,80
Blendschutzfaktor	17 %
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,78
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	21 %
Dicke ohne Schutzschicht	58 μ

¹**Technische Daten** gemäß EN 410 und EN 673. Die Werte der technischen Parameter wurden vom Hersteller und unabhängigen Prüflaboren ermittelt.

Innenansicht



Außenansicht