



## Eigenschaften &amp; Vorteile

## NRM FTL SR HPR

- Weißes Linienmuster: Einfache, zeitsparende Installation, da das Muster nicht mehr vorgeschritten werden muss. Sichtschutz durch das Muster
- 95% 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/m<sup>2</sup>k), senkrecht stehend, Teil- oder Komplettinstallation
- Kann mit anderen farbigen oder gemusterten LLumar-Folien kombiniert werden – an Außenscheiben nur nach professioneller Fachberatung
- Schafft geometrische Muster/Linienmuster, die von klaren Bereichen durchbrochen sind
- Leichter Sichtschutzeffekt durch die Musterung
- Inneninstallation

Technische Daten<sup>1</sup>

## NRM FTL SR HPR

Strahlungsdurchlässigkeit	<b>56 %</b>
Strahlungsreflexion nach außen	<b>16 %</b>
Strahlungsabsorption	<b>28 %</b>
Lichtdurchlässigkeit	<b>54 %</b>
Lichtreflexion nach außen	<b>21 %</b>
Lichtreflexion nach innen	<b>23 %</b>
UV-Durchlässigkeit	<b>&lt; 5 %</b>
Abschirmgrad	<b>0,71</b>
Emissivität	<b>0,84</b>
Ug-Wert (EN 673 W/m <sup>2</sup> K)	<b>5,6</b>
Blendschutzfaktor	<b>39 %</b>
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	<b>0,62</b>
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	<b>38 %</b>
Dicke ohne Schutzschicht	<b>58 µ</b>

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

Innenansicht



Außenansicht