



Thinsulate™ Window Film Climate Control 75

Climate Control Window Film

1. Produktbeschreibung

- Material Polyester mit Metallbeschichtung
- Dicke * 88 [µm]
- Klebstoff Art Lösemittelbasierender Spezial Acrylat Klebstoff
- Liner Art Silikonisierter Polyester

2. Anwendung

Sonnenschutzfolie zur Applikation auf der Innenseite von Glasscheiben

3. Produkteigenschaften *

3.1 Energetische Eigenschaften

Transmission sichtbares Licht	75.00	[%]	EN 410
Transmission UV	0.00	[%]	EN 410
Transmission Sonnenenergie	53.00	[%]	EN 410
G-Wert	0.58	[-]	EN 410
Emissivität E	0.14	[-]	NFRC 301

4. Anwenderinformationen *

4.1 Verarbeitung

- | | |
|--------------------------|--|
| • Empfohlene Substrate | Glas (entsprechend EN 15755-1) |
| • Empfohlene Oberflächen | Flache bis leicht gebogene Oberflächen |
| • Applikationsmethode | Nur für Nassverklebung geeignet |
| • Applikationstemperatur | Von +8°C bis +45°C |
| • Servicetemperatur | Von -40°C bis +80°C |
| • Randversiegelung | Nicht notwendig |

Die Endklebkraft des Produktes ist nach ca. 8-10 Tagen bei 18°C in trockener Umgebung erreicht. Weitere Informationen finden Sie in lokalen Verarbeitungshinweisen.

4.2 Lagerung

2 Jahre in der Originalverpackung, in einer sauberen und trockenen Umgebung bei +8°C bis 40°C und 50% rH +/- 5%. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

4.3 Reinigung und Pflege

Nur Reiniger zur Reinigung hochwertiger Glasflächen mit einem ph-Wert zwischen 6 und 8 nutzen. Der Reiniger darf nicht abrasiv oder stark lösemittelhaltig sein.

5. Zusätzliche Information

Zusätzliche Informationen können unter der am Seitenende angegebenen Adresse angefordert werden.

WICHTIGER HINWEIS:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

*Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die nach Standardtestmethoden bestimmt wurden. Diese Werte sind nicht für Spezifikationszwecke vorgesehen.

Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richtet sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften vorgehen.

3M ist eine Marke der 3M Company.