

Commercial Solutions Division

3M™ Safety S70 Exterior Window Film Sicherheitsfolie

Produktinformation

1. Produktbeschreibung

3M™ Safety S70 Exterior ist eine transparente, witterungsbeständige Polyesterfolie mit kratzfester Oberfläche und starkem Acrylatklebstoff.

2. Anwendung

3M™ Safety S70 Exterior ist zur Applikation auf der Außenseite von Glasscheiben vorgesehen.

3. Produkteigenschaften

Bei den angegebenen technischen Informationen handelt es sich um Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationszwecke vorgesehen sind. Falls nicht anders vermerkt, werden alle Tests bei Raumtemperatur durchgeführt.

Safety S70 Exterior ist in Anlehnung an EN12600 Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch und EN13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten geprüft und klassifiziert.

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um Richtwerte.

| Produktaufbau | |
|---------------|-------------------------|
| Materialbasis | Transparenter Polyester |
| Klebstoff | Acrylatklebstoff |
| Schutzfolie | Silikonisiertes PET |

| Typische Produkteigenschaften | | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|----------|--|--|
| Produkt | Filmdicke | Transmission sichtbares Licht (auf 6 mm klarem Glas) | UV Block | | |
| | Micron (μm) | % | % | | |
| Safety S70 Ext | 175 | 88 | 99.9 | | |

| Typische Produkteigenschaften | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------|
| Produkt | | Bruchfestigkeit gemäß EN 527-2/1B/50 Bruchdehnung gemäß EN 527-2/1B/50 | | Weiterreißfestigkeit gemäß EN 34-1/B1 | | Abriebfestigkeit gemäß ASTM D1003 und D1044 | |
| | MPa | MPa | % | % | Nmm | Nmm | Delta Haze |
| | Maschinen- richtung | Querrichtung 154 | Maschinen- richtung | Quer- richtung | Maschinen- richtung | Quer- richtung | % |
| Safety S70 Ext | 140 | 134 | 175 | 140 | 410 | 430 | <5 |

Alle vorgenannten Angaben, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden.

4. Anwenderinformation

4.1 Lagerung (vor Applikation)

Die Lagerfähigkeit beträgt 5 Jahre ab dem Produktionsdatum auf dem Karton. Das Material sollte flach und in seiner Originalverpackung gelagert werden. Keine schweren Gegenstände auf den Karton stellen, um Schäden am Produkt zu verhindern.

Empfohlene Lagerbedingungen sind +21°C bei 40 – 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Extreme Temperaturschwankungen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Die angegebene Lagerungszeit und Lagerbedingungen sind Richtwerte, abhängig von vielen externen und nicht zu kontrollierenden Faktoren, und dürfen daher nicht als Garantieaussage verstanden werden.

4.2 Verarbeitung

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um Richtwerte.

| Geeignetes Substrat | Glas (wie in EN 15755-1 beschrieben) | |
|------------------------|--|--|
| Geeignete Oberflächen | Flache bis leicht gebogene Oberflächen | |
| Applikationsmethode | Nass oder halbautomatische Trockenlamination | |
| Applikationstemperatur | Von + 8°C bis + 45°C | |
| Verarbeitungshinweis | Vor der Verarbeitung die Wettervorhersage beachten. Folie nicht bei Niederschlag applizieren oder wenn in den folgenden 15 Tagen die Außentemperaturen unter 0° fallen können. | |
| Servicetemperatur | Von - 40°C bis + 70°C | |
| Randversiegelung | Nicht erforderlich | |
| Trockenzeit | Die Endklebkraft des Produktes ist nach ca. 60 Tagen bei +18°C in trockener Umgebung erreicht. Weitere Informationen finden Sie in den Verarbeitungshinweisen. | |

4.3 Reinigung und Pflege

Verwenden Sie ein für hochwertige Glasflächen geeignetes flüssiges Reinigungsmittel. Das Mittel darf keine Scheuerstoffe und keine starken Lösungsmittel enthalten und muss einen pH-Wert zwischen 6 und 8 (weder stark säurehaltig noch stark alkalisch) aufweisen. Empfohlen werden Gummiwischer, weiche Baumwolltücher oder nicht kratzende, fusselfreie Papiertücher.

Anmerkungen

Diese Produktinformation enthält nur technische Informationen.

Wichtige Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht unseren genauen Anweisungen entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung der 3M Deutschland GmbH, der 3M (Schweiz) GmbH bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

Zusätzliche Informationen

Besuchen Sie die Website der 3M Niederlassung in Ihrem Land unter www.3Mgraphics.com, um mehr zu erfahren über:

- weitere Verarbeitungsinformationen
- eine vollständige Produktübersicht über Produkte im 3M Angebot

Verantwortlich für diese Produktinformationen

3M Deutschland GmbH Safety & Graphics Laboratory Carl-Schurz-Str. 1 41453 Neuss, Deutschland

3M ist eine eingetragene Marke der 3M Company. Alle anderen Markenzeichen gehören ihrem jeweiligen

Der Einsatz von Markenzeichen und Markennamen in diesen Produktinformationen richtet sich nach den in den USA geltenden Vorgaben. Diese können sich von denen in anderen Ländern unterscheiden.

3M Deutschland GmbH Commercial Solutions Division Carl-Schurz-Straße 1 D-41453 Neuss

3M Österreich GmbH Commercial Solutions Division Euro Plaza Kranichberggasse 4 1120 Wien

3M (Schweiz) GmbH Commercial Solutions Division Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon

Änderungen vorbehalten. © 3M 2018. All rights reserved.



Baderfolientechnik Blümlisalnstrasse 71 3627 Heimberg ubfo@folientechnik-bader.ch