



Safety S70 Window Film

Splitterschutzfilm

1. Produktbeschreibung

3M™ Safety S70 ist ein transparenter Polyesterfilm mit einer kratzfesten Oberfläche und einem starken Acrylatklebstoff.

2. Anwendung

Safety S70 ist zur Applikation auf der Innenseite 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 ist in Anlehnung an EN 12600 (Pendelschlagversuch), EN356 (Widerstand gegen manuellen Angriff), ASTM E84 (Entflammbarkeit) und EN 45545 (Brandschutz in Schienenfahrzeugen) geprüft und klassifiziert.

| Produktaufbau | |
|---------------|-------------------------|
| Materialbasis | Transparenter Polyester |
| Klebstoff | Acrylatklebstoff |
| Schutzliner | Silikonisierter PET |

| Typische Produkteigenschaften* | | |
|--------------------------------|---|----------|
| Filmdicke | Transmission Sichtbares Licht (auf 6mm klarem Glas) | UV-Block |
| µm | % | % |
| 175 | 87 | 99 |

| Typische Produkteigenschaften* | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---|
| 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 |
| Maschinenrichtung | Querrichtung | Maschinenrichtung | Querrichtung | Maschinenrichtung | Querrichtung | % |
| 165 | 185 | 150 | 105 | 240 | 300 | < 5 |

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

4. Anwenderinformationen *

4.1 Haltbarkeit & Lagerung (vor der 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 und 40 – 50% relative Luftfeuchtigkeit. Extreme Temperaturschwankungen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

4.2 Verarbeitung

| | |
|------------------------|--|
| Empfohlene Substrate | Glas (entsprechend EN 15755-1) |
| Empfohlene Oberflächen | Flache bis leicht gebogene Oberflächen |
| Applikationsmethode | Für Nassverklebung oder halbautomatische Trockenlamination geeignet |
| Applikationstemperatur | Von +4°C bis +45°C |
| Servicetemperatur | Von -40°C bis +70°C |
| Randversiegelung | Nicht notwendig |
| Trockenzeit | Die Endklebkraft des Produktes ist nach ca. 60 Tagen je nach Umgebungstemperatur erreicht. Weitere Informationen finden Sie in den Verarbeitungshinweisen. |

4.3 Reinigung und Pflege

Nur Reiniger für hochwertige Glasflächen mit einem pH-Wert zwischen 6 und 8 nutzen. Der Reiniger muss flüssig sein und darf keine Scheuermittel enthalten. Empfohlen werden Gummiwischer, weiche Baumwolltücher oder nicht kratzende, fusselneutrale Papiertücher.

5. Zusätzliche Informationen

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 vorgesehen Verwendungszweck eignet.

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.
