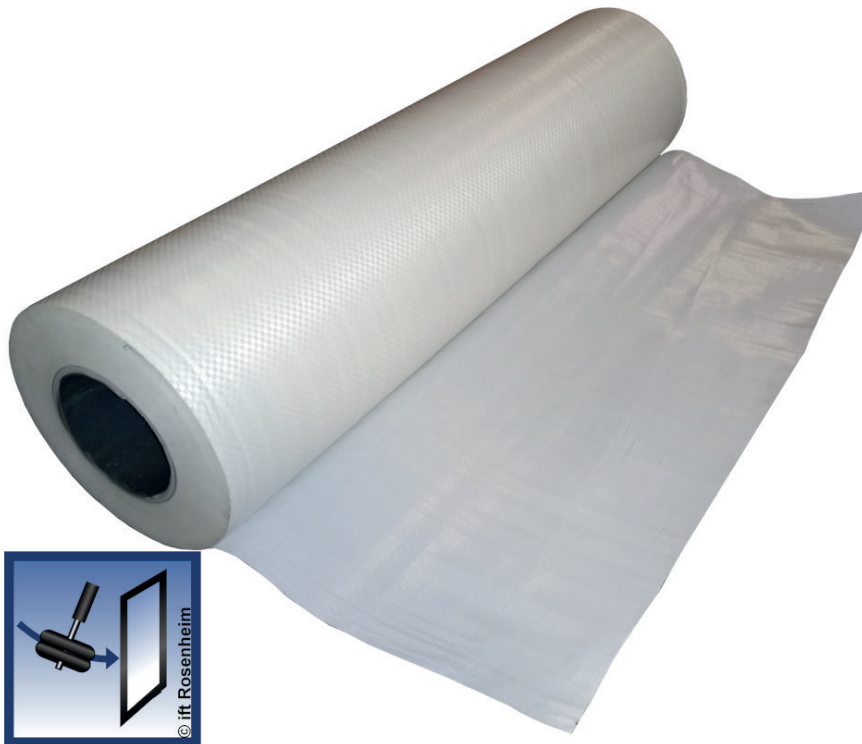


PRODUKT-DATENBLATT

Splitterschutzfolie für Spiegel
ift geprüft nach EN 12600
ArtNr.: 020gfs0610b / 020gfs0602b



VE= Verkaufseinheit TE=Transporteinheit (Originalkarton)

- Selbstklebende Schutzfolie für die Spiegellrückseite
- Wirkt bei Zerstörung des Spiegel bruchstückbindend und sichert die Gesamtkonstruktion gegen Versagen
- Einfaches Aufbringen durch Gitterstruktur: luftdurchlässig und flexibel für ein schnelles und blasenfreies Arbeiten
- Kontaktareale für Spiegelbleche, Spiegelkleber oder Spiegelklebeband werden beim Aufbringen der Folie mit einer scharfen Klinge ausgespart (keine Verklebung auf der Folie)
- **Geprüft vom ift Rosenheim im Pendelschlagversuch nach EN 12600 Klasse 1 - (B) - 1:**
Klassifizierung Nr: 23-001247-PR01 (NW-H05-05-de01)
Prüfbericht Nr: 23-001247-PR01 PB-H05-05-de-01
- Geringer Quadratmeterpreis für kostensparendes Arbeiten
- Nachrüstbar auf vielen Spiegeln
- Ideal zur Anwendung mit den mirror tec PROFI Spiegelmontagesets

Technische Daten

- Material: Polyethylen, kreuzverwebt für Stabilität, Stärke 0,13 mm
- Selbstklebend beschichtet
- Rollenlänge: 100 mtr oder 25 mtr
- Rollenbreite: 610 mm

ift-Nachweis siehe Folgeseite -->

Stand: Dezember 2023

Technische Änderungen vorbehalten

Alle Preise online: www.mirrortecshop.de Bitte Liefer- und Verkaufsbedingungen beachten. Bei Bedarf bitte anfordern.

ift-Nachweis

Klassifizierung

Nummer	23-001247-PR01 (NW-H05-05-de-01)
Inhaber	mirror tec GmbH Appenstedter Weg 65 21217 Seevetal Deutschland
Produkt	Splitterschutzfolie für die Spiegelrückseite
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: Splitterschutzfolie Art. Nr. 020gfs0610b
Details	Außenmaß (B x H) 876 mm x 1938 mm; Glasaufbau Spiegel aus Floatglas 6 mm / Splitterschutzfolie 0,13 mm; Nennstärke 6,13 mm; Dicke gemessen 6,17 mm; Flächengewicht 15 kg/m ²
Besonderheiten	Angriffseite war die Floatglasscheibe

Ergebnis **)

Klassifizierung Pendelschlag gemäß EN 12600



Klasse: 1 - (B) - 1

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim

21.03.2023

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Khalid El Harda, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik



Grundlagen *)

EN 12600:2002-11

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 23-001247-PR01 PB-H05-05-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die og Grundlagen sich nicht geändert haben.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 603-324FD