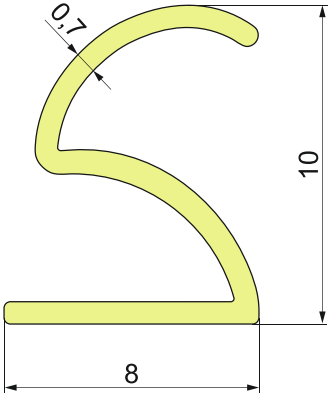


- Silikondichtungsprofile – geeignet für Innen- und Außenbereiche
- Aus dauerhaft elastischem Silikon gefertigt – altersbeständig mit beständiger Dichtung
- Emissionsarm und konservatorisch geprüft
- Oddy-Test zertifiziert / Oddy-geprüft

Silicon (Typ MVQ): 50 % Polydimethylsiloxan (davon ca. 2 % Vinylgruppen), + 50 % pyrogene Kieselsäure  
 Vernetzer: Bis(4-Methylbenzoylperoxid), Paste 50% mit Silikonöl



Oddy-tested

### FE-S1 Silikon Kompressionsdichtung - Transparent

**Funktion:** Lippendichtung mit Federweg. Die geschwungene Form erlaubt einen großen Kompressionsweg bei geringem Kraftaufwand.

**Einsatzort:** Anschläge von großen Vitrinentüren oder Hauben, bei denen Spaltmaße ausgeglichen werden müssen.

- Hochwertiges, dauerelastisches Silikon (Farbe: Transparent)
- Ideal für stumpfe Verbindungen und zum Abdichten von Fugen bis zu einer Distanz von 10 mm. Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich dank exzellenter Altersbeständigkeit.
- Emissionsfrei und konservatorisch geprüft. Zertifiziert nach British Museum Standards (Oddy-Test) sicher für den Einsatz in Vitrinen und Sammlungen.
- Härtegrad 60 +/- 5 Shore A

100 m Rolle /// Mindestbestellmenge: 10 m / Passendes Spezialklebeband: FE-T8  
 Zolltarifnummer: 39169010 | Ursprungsland: DE



Oddy-tested

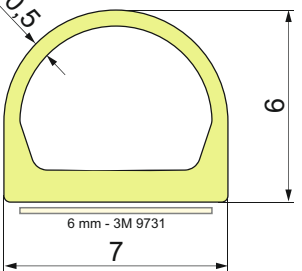
### FE-S2 Silikon Bürstendichtung - Transparent

**Funktion:** Kombinierte Hohlkammer-Lippendichtung: Die flexible Lippe bietet in Verbindung mit der Hohlkammer einen weichen Federweg bei minimalem Schließdruck.

**Einsatzort:** Fest verbaute Glas- oder Rahmenelemente, die eine definierte Führung benötigen.

- Hochwertiges, dauerelastisches Silikon (Farbe: Transparent)
- Speziell für die Anbringung an Scheibenkanten; ideal für gegeneinanderlaufende oder überlappende Glaskanten. Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich dank exzellenter Altersbeständigkeit.
- Emissionsfrei und konservatorisch geprüft. Zertifiziert nach British Museum Standards (Oddy-Test) sicher für den Einsatz in Vitrinen und Sammlungen.
- Härtegrad 60 +/- 5 Shore A

100 m Rolle /// Mindestbestellmenge: 10 m / Passendes Spezialklebeband: FE-T8  
 Zolltarifnummer: 39169010 | Ursprungsland: DE



Oddy-tested

### FE-03TK Silikon-Hohlkammerdichtung – Transparent (selbstklebend)

**Funktion:** Hohlkammer-Druckdichtung: Eine weiche Hohlkammer, die bei direktem Druck (von oben oder vorne) abdichtet.

**Einsatzort:** Horizontale Auflageflächen, z. B. wo eine Glashaube auf den Vitrinenboden aufgesetzt wird.

- Hochwertiges, dauerelastisches Silikon (Farbe: Transparent)
- Abmessungen: Breite 7,0 mm / Höhe 6,0 mm; ideal für Fugenbreiten von 4 bis 6 mm.
- Einseitig selbstklebend ausgerüstet mit 3M™ 9731 (6 mm) für maximale Haftung.
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich dank exzellenter Altersbeständigkeit.
- Emissionsfrei und konservatorisch geprüft. Zertifiziert nach British Museum Standards (Oddy-Test) sicher für den Einsatz in Vitrinen und Sammlungen.
- Härtegrad 60 +/- 5 Shore A

100 m Rolle /// Mindestbestellmenge: 10 m  
 Zolltarifnummer: 39169010 | Ursprungsland: DE

- Silikondichtungsprofile – geeignet für Innen- und Außenbereiche
- Aus dauerhaft elastischem Silikon gefertigt – altersbeständig mit beständiger Dichtung
- Emissionsarm und konservatorisch geprüft
- Oddy-Test zertifiziert / Oddy-geprüft

Silicon (Typ MVQ): 50 % Polydimethylsiloxan (davon ca. 2 % Vinylgruppen), + 50 % pyrogene Kieselsäure  
 Vernetzer: Bis(4-Methylbenzoylperoxid), Paste 50% mit Silikonöl



### FE-04 Silikon-V-Dichtung – Transparent (selbstklebend)

Funktion: Streichdichtung: Die Lippe gleitet beim Schließen an einer Gegenfläche entlang.  
 Einsatzort: Vertikale Spalten bei Schiebetüren / 45°-Gehrungen oder überlappenden Glaskanten (Staubschutz).

- Hochwertiges, dauerelastisches Silikon (Farbe: Transparent)
- Spezielles V-Profil: 7,8 mm Breite, ideal für Spaltbreiten von 1 bis 6 mm.
- Einseitig selbstklebend ausgerüstet mit 3M™ 9731 (6 mm) für maximale Haftung.
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich dank exzellenter Altersbeständigkeit.
- Emissionsfrei und konservatorisch geprüft. Zertifiziert nach British Museum Standards (Oddy-Test) sicher für den Einsatz in Vitrinen und Sammlungen.
- Härtegrad 70 +/- 5 Shore A

100 m Rolle /// Mindestbestellmenge: 10 m  
 Zolltarifnummer: 39169010 | Ursprungsland: DE

Oddy-tested



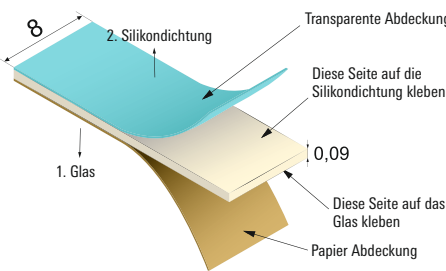
### FE-05 Silikon-Tropfendichtung – Transparent (selbstklebend)

Funktion: Tropfendichtung / Keildichtung: Eine asymmetrische Form für minimalen Platzbedarf.  
 Einsatzort: Sehr schmale Rahmenprofile oder filigrane Revisionsklappen im Design-Vitrinenbau.

- Hochwertiges, dauerelastisches Silikon (Farbe: Transparent)
- Tropfenprofil: 6,9 mm Breite
- Einseitig selbstklebend ausgerüstet mit 3M™ 9731 (6 mm) für maximale Haftung.
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich dank exzellenter Altersbeständigkeit.
- Emissionsfrei und konservatorisch geprüft. Zertifiziert nach British Museum Standards (Oddy-Test) sicher für den Einsatz in Vitrinen und Sammlungen.
- Härtegrad 70 +/- 5 Shore A

100 m Rolle /// Mindestbestellmenge: 10 m  
 Zolltarifnummer: 39169010 | Ursprungsland: DE

Oddy-tested



Zuerst die braune Seite auf das Glas kleben,  
 dann die Silikondichtung auf die transparente Seite kleben !

### FE-T8 Spezial-Klebeband – Transparent

- 3M™ 9731 - Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband (Polyester-Träger) mit unterschiedlichen Klebstoffseiten: Eine Seite mit Silikon-Klebstoff, die andere mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff.
- Für die sichere Verklebung der Silikondichtungen FE-S1 und FE-S2.
- Emissionsfrei und konservatorisch geprüft.
- Zertifiziert nach British Museum Standards (Oddy-Test) – sicher für den Einsatz in Vitrinen und Sammlungen.

• Abmessungen: Breite 8,0 mm | 33 m Rolle | Gewicht: ca. 103 g pro Rolle  
 Zolltarifnummer: 3919108090 | Ursprungsland: USA

Oddy-tested