

Technisches Produktdatenblatt

volzFilm 8046FR



volzFilm 8046FR ist ein haltbares, feuchtigkeitsbeständiges Klebeband, bestehend aus einem LDPE (Polyethylen) Träger und einem Synthesekautschuk. Das Band wurde entwickelt um eine flammhemmende / feuerfeste Barriere in sicherheitskritischen Umgebungen zu bieten. Es bietet ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit ohne übermäßige Dehnung. Die steifere Rückseite erleichtert die Handhabung in bestimmten Anwendungen. Das Band wurde gemäß ASTM-E84/ UL 723 getestet und erfüllt die NFPA 701-Anforderungen.

Nominalwerte

Träger PE-Folie

Klebemasse | Synthese Kautschuk

Gesamtdicke 0,178 mm

Farbe Weiß (08)

Klebekraft 20,50 N/25 mm

Reißkraft | 92,00 N/25 mm

Bruchdehnung | 75%

Längen 55 m, 2300 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 75

mm, 1440 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 27 Juli 2021



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

volzFilm 8046FR



Anwendungen

- Abdeck- und Dichtungsgsanwendungen, bei denen Flammschutz erforderlich ist
- Oberflächenschutz auf einer Vielzahl von Materialien
- Säumen, Abdichten und Aufhängen von Polyfolien

Benefits

- Lässt sich nach vorübergehendem Gebrauch sauber entfernen
- Haftet gut auf einer Vielzahl von Oberflächen und lässt sich leicht abwickeln
- Flammhemmend

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 15.12.2025











