

volzFilm 8046FR



volzFilm 8046FR ist ein haltbares, feuchtigkeitsbeständiges Klebeband, bestehend aus einem LDPE (Polyethylen) Träger und einem Synthetik kautschuk. 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
Klebmasse	Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	0,178 mm
Farbe	Weiß (08)
Klebekraft	20,50 N/25 mm
Reißkraft	92,00 N/25 mm
Bruchdehnung	75%
Temperaturbeständigkeit	-7°C bis +93°C
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

volzFilm 8046FR



Anwendungen

- Abdeck- und Dichtungsgsanwendungen, bei denen Flammenschutz 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: 14.06.2026