

# 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

<b>Träger</b>	PE-Folie
<b>Klebemasse</b>	Synthese Kautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,178 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Klebekraft</b>	20,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	92,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	75%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-7°C bis +93°C
<b>Längen</b>	55 m, 2300 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	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
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	27 Juli 2021

# 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