



PTW Flex Top Extra 2.0

Innen weiß

Selbstklebendes Fensterdichtband zur dampfbremsenden Innenabdichtung von Fenstern nach DIN und EnEV. SD-Wert: 25

Eigenschaften

- selbstklebend (einseitig und wechselseitig)
- verarbeitbar bis -10 °C auf allen bauüblichen Untergründen
- dampfdiffusionsbremsend
- überputzbar
- leichte Verarbeitung
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- alkalibeständig
- bedingt Mikroorganismen beständig
- dehnbar

Einsatzgebiete

PTW Flex Top Extra innen 2.0 wird zur sicheren Überbrückung der Fugen zwischen Fenster und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Durch die Selbstklebeausrüstung ist die sichere Haftung sowohl auf dem Fensterrahmen, als auch auf allen anderen bauüblichen Untergründen gewährleistet.

Lieferform

Rollen á 50 lfdm.

Breiten in 70 mm, 100 mm, 140 mm und 200 mm

Sonderbreiten und verschiedene Selbstklebevarianten auf Anfrage lieferbar.

Farbe weiß.

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Verarbeitung

PTW Flex Top Extra innen 2.0 besitzt ein extrem stark haftendes Kleband. Es dient der Verklebung der Folie sowohl am Fensterrahmen, als auch auf allen anderen bauüblichen Untergründen.

Wichtig: Vor jeder Verklebung der Bänder sind die Haftflächen zu überprüfen (tragfähig, trocken, fettfrei, staubfrei). Lose, saugende, faserige oder sandige Untergründe sind gegebenenfalls mit Primer 150 oder PTW Sprühprimer vorzubehandeln.



Technische Daten Folie:

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Laminat-Zusammensetzung | PE – PES |
| Gewicht, EN 1849-2 | 100 (+/-10 g/m ²) |
| Dicke, EN 1849-2 | 0,40 mm (+/-10 %) |
| Reißkraft, EN 12311-1 | |
| Längs | (N/5 cm) 380 (+/- N) |
| Quer | (N/5 cm) 80 (+/- N) |
| Reißdehnung EN 12311-1 | |
| Längs | 20 % (+/- %) |
| Quer | 130 % (+/- %) |
| Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert | 25 m |
| Brandverhalten, EN 13501-1 | Klasse E |
| Temperatureinsatzbereich | - 40 °C + 80 °C |
| Verarbeitungstemperatur | ab -10 °C |
| Freibewitterung/UV | keine Außenanwendung |

Technische Daten Klebeband:

| | |
|----------------------------------|--|
| Trägersystem | Polyestergelege |
| Haftklebstoff | Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten |
| Schutzabdeckung | PP-Folie, rot |
| Dicke (ohne Abdeckung) | 0,22 – 0,24 mm |
| Flächengewicht Haftklebefilm | 220 – 240 g/m ² |
| Schälwiderstand | ≥ 20 N/25 mm (DIN EN 1939) |
| Scherwiderstand | 100 g/625 mm ² (DIN EN 1943) |
| Temperaturbereich im Einsatz | - 40 °C bis +90 °C |
| Kondenswasserbeständigkeit | sehr gut |
| Alterungsbeständigkeit | sehr gut |
| Verarbeitungstemperatur | ab -10 °C |
| Lagerzeit | 1 Jahr (+20 °C ± 5 °C und 50 % ± 10 % Luftfeuchte) |
| Optimale Verarbeitungstemperatur | +15 °C bis +30 °C |

MO-01



Nachweis: Haftfestigkeitsprüfung an Fugendichtungsfolien im Scherversuch. Prüfbericht ist Rosenheim Nr. 14-003427-PR01 (PB-K07-09-de-01)

Geeignet für die Fenstermontage nach RAL, EnEV, B 5320 bzw. Stand der Technik

Geprüft HVA ÖNORM B 5320

Analytik
Aurachtal

Geeignet für Montagen nach **Lead** und DGNB
sehr emissionsarm, geprüft vom **Analytikinstitut Aurachtal**

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.



PTW Flex Top Extra 2.0

innen weiß
SD-Wert 25

Exklusiv hergestellt für PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG
Papenbreede 24, 49152 Bad Essen