



PTW Flex Top

innen grau

Selbstklebendes Fensterdichtband zur dampfbremsenden Innenabdichtung von Fenstern nach DIN und EnEV.

SD-Wert 70

Eigenschaften

- selbstklebend (einseitig oder 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 innen 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 100 lfdm.

Breiten in 75 mm, 100 mm und 150 mm.

Sonderbreiten und verschiedene Selbstklebevariationen auf Anfrage lieferbar.

Farbe grau

Sicherheitshinweise

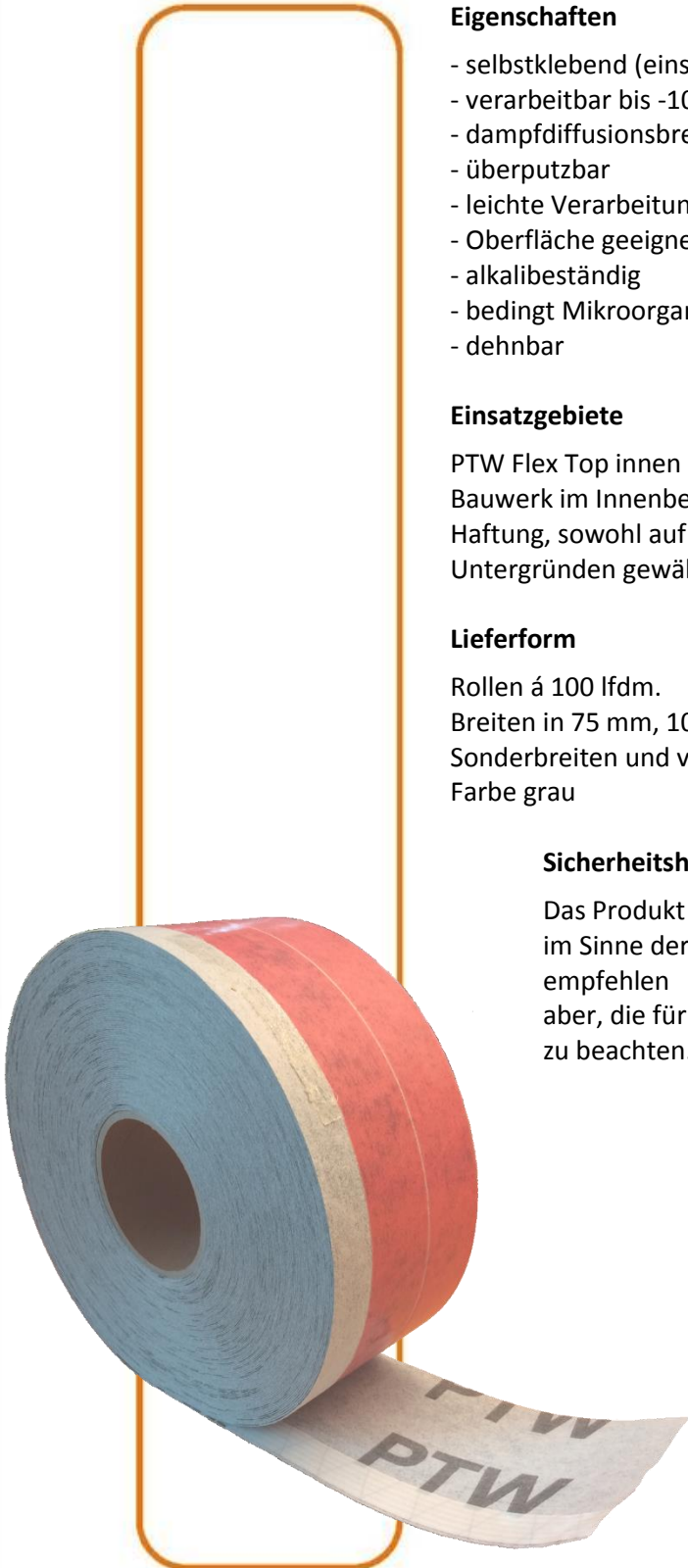
Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Verarbeitung

PTW Flex Top innen besitzt ein extrem stark haftendes Klebeband. 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 (trocken, fettfrei, staubfrei).

Loose, saugende, faserige oder sandige Untergründe sind gegebenenfalls mit Primer 150 vorzubehandeln. PTW Flex Top innen ist durch beidseitige Vliesbeschichtung als Putzträger geeignet und somit überputzbar.



Technische Daten Folie

Gewicht, EN 29073-1	: 264 g/qm
Dicke, DIN 53855	: 0,78mm
Reißkraft, EN 12311-1	
Längs	: 314 N/5cm
Quer	: 60 N/5cm
Reißdehnung, EN12311-1	
Längs	: 23%
Quer	: 130%
WDD äquivalente Luftschichtdicke, DIN 52815 Sd	: 70m
Wasserdichtigkeit, EN 20811	: 3500mm
Brandverhalten, DIN 4102	: B2
Temperatureinsatzbereich	
Min.	: - 40° C
Max.	: +80° C
Verarbeitungstemperatur	: ab + 5° C
Freibewitterung /UV	: 6 Monate, 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

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
innen SD-Wert 70

Exklusiv hergestellt für PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG
Papenbreede 24, 49152 Bad Essen
Tel.: 05472 / 977 348
Fax: 05472 / 958 886