



PTW Vario Top+

Einseitig vollflächig selbstklebende Fensteranschlussfolie für Innen und Aussen mit Vliesbeschichtung und feuchteregulierendem Funktionsmechanismus, der je nach Jahreszeit – Innen- und Aussenklima, durch einen anpassungsfähigen SD Wert die Funktionsebene trocken hält.

Für Innen und Aussen durch feuchteregulierende Funktion (variabler SD-Wert)

Eigenschaften

- einseitig vollflächig selbstklebend (Schmelzkleber)
- entspricht den Anforderungen der EnEV und RAL-gütesicherten Montage
- verwendbar im Innen- und Aussenbereich durch variablen SD-Wert.
- geeignet für Neubau und Altbausanierung.
- überputzbar
- leichte Verarbeitung durch 3-fach geteiltem Liner
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- alkalibeständig
- bedingt Mikroorganismen beständig
- dehnbar

Einsatzgebiete

PTW Vario Top+ wird zur sicheren Überbrückung der Fugen zwischen Fenster und Bauwerk im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Durch die einseitig vollflächige Selbstklebeausrüstung ist die sichere Haftung, sowohl auf dem Fensterrahmen, als auch auf allen anderen bauüblichen Untergründen gewährleistet.

Lieferform

Rollen á 30 lfm.
Breiten in 70mm, 100mm, 140mm und 200mm
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 Vario Top+ besitzt ein stark selbstklebendes vollflächiges Klebeband (Schmelzkleber). 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, tragfähig, staubfrei). Lose, saugende, faserige oder sandige Untergründe sind gegebenenfalls mit PTW Primer 150 vorzubehandeln. PTW Varioband ist durch beidseitige Vliesbeschichtung als Putzträger geeignet und somit überputzbar.



Technische Daten Folie

Materialbeschreibung

Farbe

Baustoffklasse

Schlagregendichtheit von Fugen

Fugendurchlasskoeffizient

UV-Stabilität

Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen

sd-Wert

DIN EN 13501

DIN EN 1027

DIN EN 1026

DIN EN ISO 12572

Kunststoffvliesfolie

weiß

E

$\leq 1.050 \text{ Pa}$

$a \approx 0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0]$

ca. 2 Monate

Anforderungen erfüllt

sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte
zwischen 0,2m und 15m

ca. -40°C bis ca. 80°C

ca. 5°C bis ca. 45°C

1 Jahr (kühl und trocken)

+ 1°C bis +20°C

Temperaturbeständigkeit

Verarbeitungstemperatur

Lagerzeit

Lagertemperatur

*Die Erfassung des variablen sd-Wertes ist nur mit einem dynamischen Berechnungsprogramm möglich. Bei der Berechnung nach einem statischen Verfahren kann mit einem festen sd-Wert von 2,5m gerechnet werden.

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 Vario Top+

innen und aussen durch variablen SD-Wert

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