

ANPUTZLEISTE MEMBRANO WDV S MIT GEWEBE

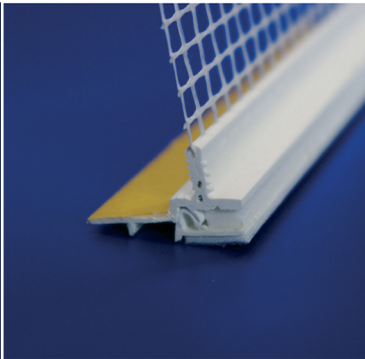
TECHNISCHE DATEN 1/2

- Artikel:** Anputzleiste Membrano mit Gewebe und weißem Schaumband
 10 mm 2,6 m lang VE 60 Stück
- Material:** Hart PVC Fensterqualität, mittelschlagfest nach Din 16941
 Brandklasse B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Anwendung:** Dauerhaft schlagregendichter Anschluß für den Außenbereich zwischen Bauelement (z.B. Fenster u. Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV Systemen. Auf klein- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar.
- Bewegungsaufnahme:** > 4 mm
- Ausstattung:** Selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit weißen (3 x 5,5 mm) PE Dichtband und einem weißen (1 x 9 mm) PE Dichtband, seitlichen Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband sowie einem 12,5 cm breiten Gewebestreifen. Die Membran schützt das weiße PE Dichtband sowohl vor als auch nach der Entkoppelung vor UV Einstrahlung und ist dauerhaft schlagregendicht.
- Funktionsweise:** Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB Koppelung bis zum Abschluß der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab ca 4 mm) die Entkoppelung automatisch ausgelöst, jedoch die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.
- Verarbeitung:** zwischen + 5°C und + 40°C Achtung ! nicht press Stoßen
 Der Untergrund muß eben, trocken, staub- und fettfrei sein. Nano beschichtete Fenster und Türen sind nicht geeignet. Die Fenster und Türen müssen gemäß dem „Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. Frankfurt“ montiert sein. Eine Haftzugsprüfung (Klebeprobe) ist durchzuführen. Zur Erleichterung des späteren Entfernens der Abrisslasche, diese an den Enden um ca. 2-3 cm einreißen bzw. einschneiden.

>>>

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Stand 01/2018



ANPUTZLEISTE MEMBRANO WDVS MIT GEWEBE

TECHNISCHE DATEN 2/2

Beständigkeit	Temperatur von – 30°C bis + 80°C Witterung und Alterung gut Sowie gute Beständigkeit gegen schwache Säuren und Laugen sowie Pilzbefall
Brandverhalten:	Klasse E, DIN EN 13501-1:2007, geprüft gemäß DIN ISO 11925-2
Gewebe:	WDVS Qualität, 165 g/qm, alkalibeständig, schiebefest
Klebstoff:	Acrylatcopolymer
Prüfungen:	Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 Baukörperanschluß von Fenstern, Materialeigenschaften Prüfungen nach Abschnitte 4.1, 4.2, 4.3, 4.6 und 4.7 Bewegungsaufnahmebeständigkeit, Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (Prüfbericht 10-000417-PRO5) Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen, Wasserdampfdiffusionswiderstand (Prüfbericht 10-000417-PRO5) Brandverhalten (Prüfberichte 11-001362-PRO1 und PRO3) Klassifizierung (Prüfberichte 11-001362-PRO2 und PRO4)
Sonstiges:	PE Dichtband weiß (blaue Abdeckung) geschlossenzelliger Polyolefinschaum 1 x 9 mm Raumgewicht 83 kg/qbm Diffusionswiderstandszahl $m_y = 2100$ Sd Wert = 19 m Selbstklebeband Bruchdehnung längs 275 %, quer 335 % (ISO 1926) Zugfestigkeit längs 755 kPa, quer 550 kPa (ISO 1926)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Stand 01/2018