

ANPUTZLEISTE MEMBRANO PUTZ OHNE GEWEBE

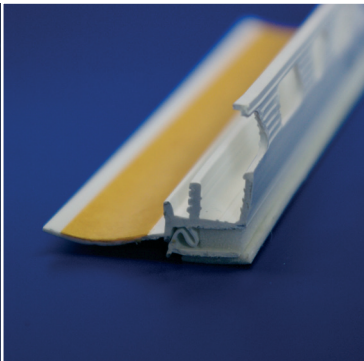
TECHNISCHE DATEN 1/2

- 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:** Dauerhafter wind.- und schlagregendichter (außen) sowie luftdichter (innen)
 Anschluß zwischen Bauelement (z.B. Fenster u. Türen) und Baukörper in Ver-
 bindung 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 Abzieh-
 streifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband sowie, einem gelochten Einputz-
 schenkel mit spezieller Stanzung für eine optimale Putzverankerung.
 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 beschichte-
 te 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 ein-
 reißen bzw. einschneiden.

>>>

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Stand 01/2018



ANPUTZLEISTE MEMBRANO PUTZ OHNE GEWEBE

TECHNISCHE DATEN 2/2

Beständigkeit	Temperatur von - 30°C bis + 80°C Witterung und Alterung gut Sowie gute Beständigkeit gegen schwache Säuren u. Laugen sowie Pilzbefall
Brandverhalten:	Klasse E, DIN EN 13501-1:2007, geprüft gemäß DIN ISO 11925-2
Klebstoff:	Acrylatcopolymer
Prüfungen:	Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 (Prüfbericht 10-000417-PRO5, 13.05.11) Teilprüfung nach Abschnitte 4.1 und 4.2 (Bewegungsaufnahmefähigkeit, Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten)
Sonstiges:	PE Dichtband weiß (blaue Abdeckung) geschlossenzelliger Polyolefinschaum 1 x 9 mm Raumgewicht 83 kg/qbm Diffusionswiderstandszahl $m_y = 2100$ Sd Wert = i.M. 4,7 m (kompl.Leiste)
	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