



ANPUTZLEISTE MEMBRAND 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 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 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 Membrand 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 my = 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

