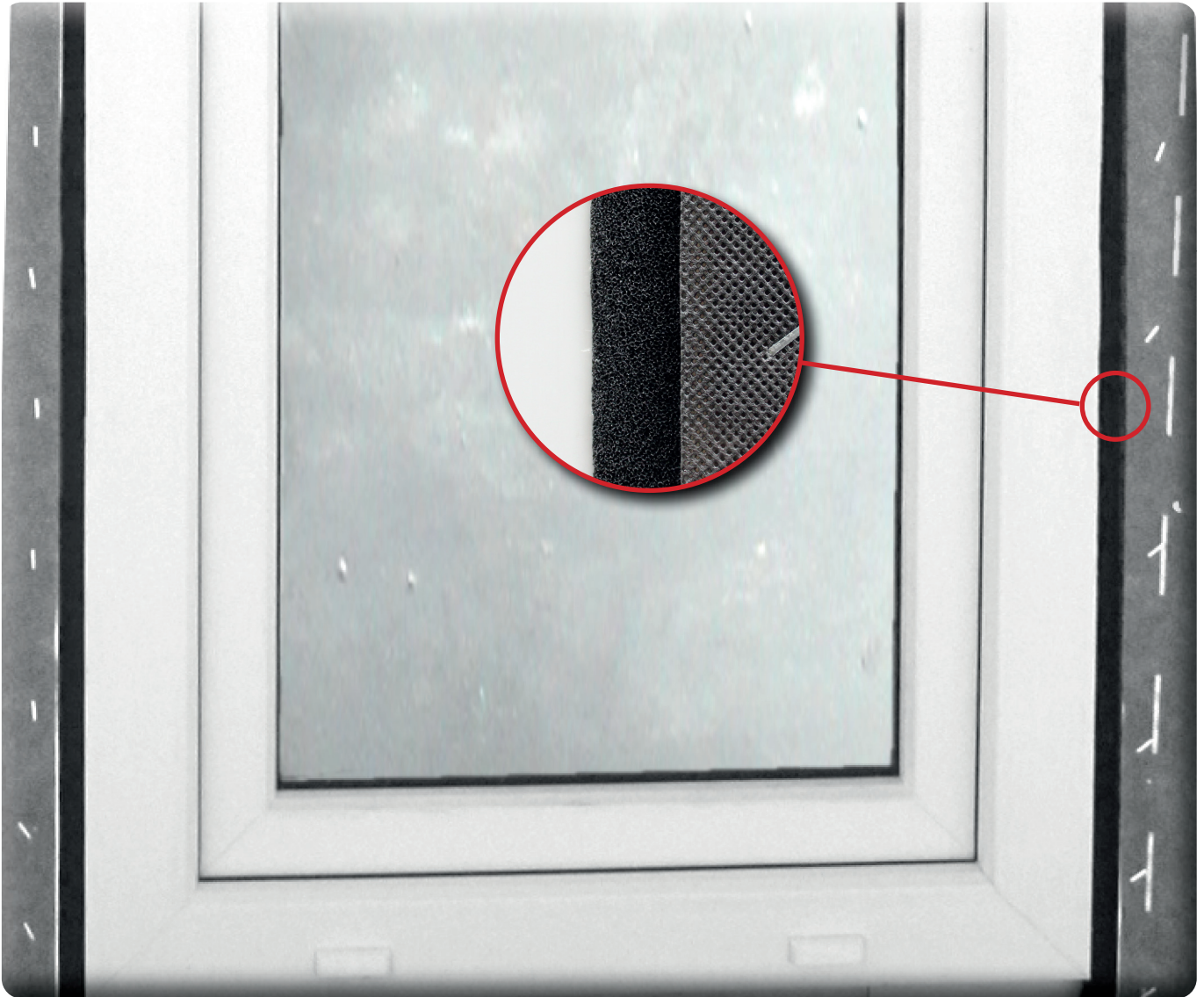




MAGE Tack Comband

Abdichtungsband von Fugen und Anschlüssen



VORTEILE UND NUTZEN

- Erfüllt DIN 18542 BG 2
– *sichere Qualität*
- Dauerelastisch,
mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
– *dauerhafter Schutz*
- Dampfdiffusionsoffen
– *garantiert bauphysikalische Sicherheit*
- Hohe Klebkraft
– *sichere Montage*

MAGE Tack Comband

TECHNISCHE DATEN

Material	imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis	flammhemmende Polymerdispersion
Fugendurchlasskoeffizient Schlagregendichtheit von Fugen	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$ $\geq 300 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Wasserdampfdiffusionswiderstandsd-Wert	$\mu \leq 100$ $\leq 2 \text{ m bei } 20 \text{ mm Breite}$ (dampfdiffusionsoffen)
Baustoffklasse	B2, B1 (09, 15, 20) schwer entflammbar E (100) normal entflammbar

Typ (Farbe schwarz)	Breite	Dicke	Länge
AirTex Comband 09	20 mm	4-9 mm	8,0 m
AirTex Comband 15	20 mm	6-15 mm	4,3 m
AirTex Comband 20	20 mm	9-20 mm	3,3 m

Typ (Farbe anthrazit)	Breite	Dicke	Länge
AirTex Comband 100	10 mm	2-10 mm	12,5 m
	15 mm	4-20 mm	8,0 m
	20 mm	4-20 mm	8,0 m



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen
- Bei entsprechender Komprimierung zuverlässiger Schlagregenschutz
- Schall- und wärmedämmend
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Hohe Klebkraft
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität

ART DER ANWENDUNG

- Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade
- Besonders geeignet im Fenster-, Metall-, Massiv-, Holz-, und Trockenbau
- Geeignet als Entkopplungsband

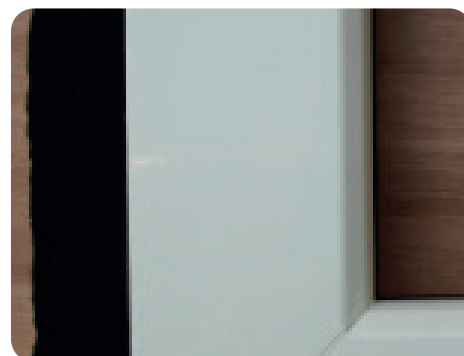
LAGERUNG

- Trocken bei Temperaturen von +1°C bis +20°C
- Lagerfähigkeit im trockenen, ungeöffneten Originalgebände: 12 Monate

VERLEGUNG



vor der Ausdehnung



nach der Ausdehnung