

Selbstklebende, zweiteilige 3D-Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen, starrem Abziehstreifen für saubere Verklebung und PE-Schaumklebeband. Für **RENOWALL** WDV-Riemchensysteme geeignet.

Eigenschaften

- optisch ansprechender, kaum sichtbarer Putzanschluss (Schattenfuge)
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme: mechanische Entkoppelung auf Zug 4,5 mm, Längsrichtung unbegrenzt, Druck 2 mm, Querschering 4 mm (+/- 2 mm)
- UV-beständig
- schlagregendicht und dauerhaft

Anwendung

- für **RENOWALL** WDV-Riemchensysteme mit Armierungsputz und Keramik-Riemchen geeignet
- Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen
- geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert)

Qualität und Sicherheit

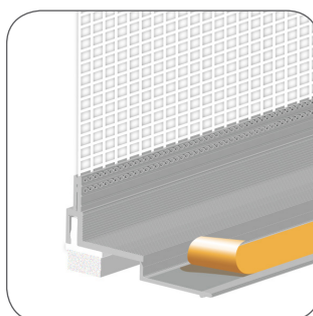
- **RENOWALL** Systemkomponente
- Prüfzeugnisse:
 - ift Rosenheim Bauteilprüfung (in Prüfung) Luftdichtheit, Schlagregendichtheit und Dauerhaftigkeit bei WDVS
 - ift Rosenheim MO 01/1 (in Prüfung) Bewegungsaufnahme, mechanische Dauerbelastung, Temperatur-, Licht-, Feuchtebelastung
- Anputzleiste entspricht der in Österreich geforderten Klasse III

Untergrund

- zu beklebende Fläche mit Haftverbesserer reinigen
- Untergrund muss eben, trocken, staub- und fettfrei, frei von haftmindernden Rückständen und tauglich für die Verklebung sein – Klebprobe durchführen
- niederenergetische Oberflächen (z. B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.) mit Primer vorbehandeln

Technische Information

Technische Information		
Grundprofil		
Materialbeschreibung	DIN 16941, DIN 4102	PVC mittelschlagfest B1
Vicat-Erweichungstemperatur (5 kg)	ISO 306	78 °C
Bruchspannung	ISO 527	38 MPa
Bruchdehnung	ISO 527	15 %
Kerbschlagzähigkeit	ISO 180	7 KJ/m ²
Maximale Streckspannung	ISO 527	45 MPa
Schaumklebeband weiß		
Klebstoff		Acrylat-Klebstoff
Klebstoffträger		Polyethylen-Schaumstoff
Abdeckmaterial		Silikonpapier weiß
Klebkraft (Schälwiderstand)	DIN EN 1939 (2003)	mind. 10 N/25 mm
Temperaturbereich		-30 °C bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit		sehr gut
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C
Bewegungsaufnahme (4 mm SKB)		4 mm, dreidimensional
Gewebestreifen		
Schiebefestes, dimensionsstabiles und unverrottbares Glasgittergewebe mit alkalibeständiger Imprägnierung		
Maschenweite/sichtbare Breite		4 x 4 mm / 12 cm
Reißkraft	gem. ETAG 004	Kette mind. 1050 N/5 cm Schuss mind. 1150 N/5 cm
Flächenmasse		mind. 160 g/m ²



Verarbeitung

- Anputzleisten vor Ort nach der Fenster- bzw. Türmontage und vor dem Verarbeiten des **RENOWALL** Wärmedämm-Verbundsystems anbringen
- Gehrungen zur Ausführung von Winkeln mit spezieller Gehrungsschere herstellen
- Anputzleisten durch punktuelle Verklebung ausrichten, anschließend über gesamte Länge fest andrücken
- Gewebestreifen in Armierungsspachtelung einarbeiten
- nicht unter + 5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten

Lagerung

Leisten immer liegend, trocken und bei üblicher Raumtemperatur lagern. Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.

Stand: November 2019