



TECHNISCHES DATENBLATT

**Produktbezeichnung: RAW Anputzleiste mini 9 mm
ohne Gewebe – 260**

Artikelnummer: 1320345



Material:	Weichmacherfreies Hart-PVC, schlagzäh
Verpackung:	30 Stück/Karton
Anwendungsbereich:	Außen- und Innenputz ≥ 9 mm
Anwendung:	Optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen.
Farbe:	weiß
Schaumstoffband:	2 x 8 mm schlagregendicht nach DIN 4108-3 vernetzter, geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff
Klebstoff:	Acrylat-Haftklebstoff, beidseitig aufgetragen
Verarbeitungshinweise:	Das Schaumstoffklebeband muss nach dem Entfernen des Abdeckbandes auf dem trockenen und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10 °C - 30 °C. Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken oder nanobeschichteten Fenstern. Abrisslasche vor dem Aufkleben ca. 5 cm an den Leistenenden einreißen - dadurch wird das Entfernen nach Abschluss der Putz- und Malerarbeiten erleichtert. Abdeckpapier entfernen und Schutzfolie für Fenster und Türen daran befestigen. Nach Beendigung der Arbeiten Folie entfernen, die Abrisslasche auf der gesamten Länge nach vorne knicken und anschließend entlang der Sollbruchstelle abziehen.
Besondere Hinweise:	Maximale Fenster-/Türgröße 2 m ² bzw. maximale Kantenlänge 2,50 m. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte, welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

Stand 07/2023