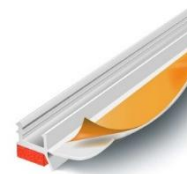


### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Länge [cm]	Verpackungseinheit [Stäbe/Bund]
3765260	260	60

### Produktbeschreibung:

Selbstklebende Anputzdichtleiste mit rotem Schaumklebeband für den luftdichten Anschluss zwischen Fensterelementen und Nassputz im Innenbereich. Durch die flexible Sichtlippe entsteht ein optisch perfekter Übergang. Zusätzlich ist das Profil mit einer flexiblen Abreißlasche mit Doppelklebeband zur Anbringung von Abdeckfolien ausgerüstet.



### Eigenschaften:

- ✓ Flexible Sichtlippe
- ✓ Flexible Abreißlasche zur Folienbefestigung
- ✓ U-Geometrie für optimale Putzanhaftung
- ✓ Rotes Schaumklebeband
- ✓ Für den Innenbereich

### Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken, frostfrei und liegend zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

### Technische Eigenschaften:

<b>Profil Material</b>	PVC gemäß DIN 16941 (weiß)
<b>Schutzlippe Außenseite (Ansichtsseite)</b>	weich aus TPE
<b>Putzdicke</b>	ca. 9 mm
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5 °C bis + 40 °C
<b>Schaum Klebeband</b>	geschlossenzelliger PE-Schaum
<b>Klebstoff</b>	Acrylatkleber
<b>Klebkraft</b>	mind. 10 N/25 mm
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstand SKB</b>	sd > 100 m
<b>Abmessung (B x H)</b>	9 mm x 3 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 30 °C bis + 80 °C

Die angegebenen Werte können ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Verarbeitungshinweise:

Der Zuschnitt der Profile kann mit einer PVC Schere oder anderen geeigneten Werkzeugen erfolgen. Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein. ggf. ist der Fensterstock (Klebeuntergrund) mit einem geeigneten Reiniger zu säubern bzw. vorzubehandeln. Anschließend eine Klebprobe durchführen. Eckverbindungen auf Gehrung schneiden und nach der Montage mit Dichtstoff verschließen. Die Abreißlasche anknicken und an den Enden jeweils ca. 3 cm an der Sollbruchstelle einschneiden. Das Profil mit nach außen zeigender weicher Lippe (und Abreißlasche) anbringen. Das Profil mittels geeignetem Werkzeug fest andrücken. Die volle Klebkraft entwickelt sich erst nach 24 - 48 Std., eine vorzeitige Belastung des Profils kann zu verminderter Haftung führen. Das Profil muss vollständig mit Putz gefüllt sein. Verarbeitung nicht unter + 5° C (Luft, Baukörper und Material). Nicht geeignet für silikonhaltige Beschichtungen, folierte und nanobeschichtete Fenster und Türen. Der Putz muss gemäß den Hersteller Richtlinien eingebaut werden. Beim Entfernen der Schutzlasche kein Cuttermesser verwenden.

### Hinweise:

Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist. Hierfür an einer unauffälligen Stelle ein ca. 10 cm langes Profilstück aufkleben und andrücken. Nach mind. 10 Minuten Wartezeit das Profilstück abreißen. Die Klebprobe ist dann erfolgreich, wenn die Klebefläche durchgehend und ohne Unterbrechungen ist. Verformte und beschädigte Profile dürfen nicht verbaut werden. Eine Verlängerung der Profile durch Stoßen ist nicht zulässig. Von einem Überstreichen der Schutzlippe wird abgeraten. Die Lage der Profilsichtlippe kann sich je nach Bewegung der unterschiedlichen Baukörperbestandteile verändern. Die Temperatur in diesem Bereich darf + 75 °C zu keinem Zeitpunkt überschreiten. Fenster und Türen müssen nach dem aktuellen Stand der Technik befestigt sein, unzulässige Bewegungen sind auszuschließen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 6 m<sup>2</sup>. Bei größeren Fensterflächen bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 ist der Fensteranschluss im Vorfeld mit der Abteilung Technik der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Die Verarbeitungshinweise GIMA Laibungsanschlussprofile sind zu beachten.

### Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.