



Fensterdichtband Plus

Für den Innen- und Außenbereich
variabel selbstklebend

Technische Daten	Prüfnormen	
Länge		25 m
Breite		70/100/140 mm
VE		8/6/4 Stück pro Karton
Folienzusammensetzung		Kombination aus PES + PA
Reißkraft längs	EN 12311-1	300N/50 mm mind. 220 N/5cm
Reißkraft quer	EN 12311-1	55 N/50 mm mind. 50 N/5 cm
Dehnung längs	EN 12311-1	25 % mind. 15 %
Dehnung quer	EN 12311-1	135 % mind. 125 %
Gesamt Gewicht	EN 1849-2	400g/m ²
Gewicht Haftkleber	EN 1849-2	210g/m ²
Dicke	EN 1849-2	0,63 mm
Maximale zulässige Gesamtverformung		5% im Bereich der nicht verklebten Bandbreite, ansonsten ist eine Dehnungsreserve einzuplanen
Luftdichtheit	EN 1026	an ≤ 0,1
Schlagregendichtheit	EN 1027	> 600 PA
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13984 / EN 1928	Wt Wassersäule > 2.000 mm
sd Wert	EN 1931 / EN 12572	Sd 0,5 m - Sd 20 m feuchtevariabel
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	Klasse E
UV Stabilität / Witterungsbeständigkeit		bis 12 Monate
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur		ab - 10°C bis 40°C
Lagerfähigkeit		12 Monate, trocken, Frostfrei, im Originalgebinde

Produkt teamtec Fensterdichtband Plus

teamtec Fensterdichtband Plus variabel besteht aus einer modifizierten Polyamid-Folie/Mlies Kombination. Das aus drei Schichten bestehende Band verfügt über einen variablen sd-Wert. Die vollflächig mit hoher Anfangshaftung selbstklebende Unterseite ermöglicht einen sehr einfachen und komplett verdeckten Einbau des überputz- und überstreichbaren Folienbandes, ohne zusätzliche Verklebungen am Mauerwerk. Die schützende Abdeckfolie ist in Längsrichtung geschlitzt. Das teamtec Fensterdichtband Plus Variabel verfügt über einen zusätzlichen Selbstklebestreifen auf der Oberseite (Wiesseite) zur Befestigung am Rahmen, auch dieser ist mit einer Abdeckfolie geschützt.

Anwendungsbereiche: teamtec Fensterdichtband Plus variabel ist sowohl für die innere als auch die äußere Abdichtung geeignet

Verarbeitung: Es ist sicher zu stellen, dass auf der zu verklebenden Oberfläche kein Trennfilm, z.B. durch Feuchtigkeit, Fett oder Schmutz etc., vorhanden ist und den Kleberkontakt zur Oberfläche verhindert. Die Haftung auf dem jeweiligen Untergrund ist sicher zu stellen. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein.

teamtec Fensterdichtband Plus variabel abrollen und mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Die Abdeckfolie abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrücken andrücken. Diesen Vorgang an allen abzudichtenden Seiten des Fensters wiederholen, sowohl für die innere als auch die äußere Abdichtung. Danach das Fensterelement ausrichten, befestigen, die restliche Abdeckfolie entfernen, auf dem Mauerwerk aufkleben und gut vollflächig andrücken. Für die Verklebung auf dem Mauerwerksuntergrund ist kein zusätzlicher Kleber notwendig. Stoßstellen überlappend verkleben. teamtec Fensterdichtband Plus variabel kann auch bei tiefen Temperaturen bis -10°C verarbeitet werden. Es ist sicher zu stellen, dass auf der zu verklebenden Oberfläche kein Trennfilm, z.B. durch Feuchtigkeit, Eis oder Raureif etc. vorhanden ist und den Kleberkontakt zur Oberfläche verhindert. Eventuelle Fehlstellen können mit einem geeigneten Anschlusskleber verklebt werden. Den Hohlraum zwischen Fenster und Wand mit Dämmmaterial, Pistolenschäum, dosiert verfüllen. Im Laibungsbereich für eine ausreichende Gewebearmierung des Putzes sorgen.

Reinigung: Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten.