



Technisches Datenblatt

EPDM Fassadenband SK

Das EPDM Fassadenband SK ist ein extrem UV- und ozonbeständiges Fugenband, welches für die Abdeckung aller Arten von Unterkonstruktionen aus Holz, Metall und anderen bauüblichen Untergründen genutzt wird. Das Band schützt Unterkonstruktionen vor allen Arten von Witterungseinflüssen und Durchfeuchtungen.

VORTEILE

- Hoch UV- und Ozon-beständig
- Witterungsbeständig
- Extrem dehnbar und reißfest
- Hohe Lebenserwartung

VERWENDUNGSZWECK

- Geeignet als Schutz- und Dichtungsband unter allen Arten von HPL Fassadenplatten (High-Pressure-Laminat)
- Schützt vor Wasser, Staub, und allen anderen Witterungseinflüssen

EMPFOHLENE PRODUKTE

	OMEGA FROZEN Klebepaste
	UNI SPRAY Sprühprimer
	BUBI LF Haftprimer
	AIRSTOP FROZEN Klebepaste

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3EPDMFB70SK	70 mm	25 m	0.75 mm	3 Rollen
3EPDMFB110SK	110 mm	25 m	0.75 mm	2 Rollen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	EPDM Kautschuk	Temperaturbeständigkeit	-40–120 °C
Farbe	Schwarz	UV-Beständigkeit	Unbegrenzt
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	Lagerung	Lagerung in Originalverpackung bei Raumtemperatur. Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten.

Brandklasse E

EPDM Fassadenband SK

INFO

Das EPDM Fassadenband SK wird über die gesamte Länge der Unterkonstruktion angebracht. Der seitliche Überstand des Bandes sollte 5mm jeweils an beiden Seiten betragen. Lagerung in Originalverpackung bei Raumtemperatur. Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten. Die zu bedeckende Oberfläche sollte sauber und trocken, d.h. frei von Feuchtigkeit, Fetten, Ölen, Lösungsmitteln, Stäuben etc. sein. Die Verarbeitung sollte bei Temperaturen nicht unter +5° C erfolgen. Sollten Schubbewegungen die direkt auf das Band einwirken zu erwarten sein ist auf das dickere Fascon EPDM zurück zu greifen (Gefahr von Ausbeulen durch Kantenschub). Das Band ist mechanisch zu fixieren, die Klebebeschichtung fungiert als Montagehilfe.

