

Technisches Merkblatt

EVT Sprossenband

Produktbeschreibung:

Das Produkt ist ein doppelseitig selbstklebendes Befestigungsband mit hoher Anfangs- und guter Endklebekraft

Anwendungsgebiet:

Montagehilfe und Vorlegeband bei Sprossenverglasungen mit nachfolgender Versiegelung.

Eigenschaften:

Das EVT-Sprossenband ist ein feinzelliges PE-Band, das eine gute Alterungsbeständigkeit aufweist. Auch ist es gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien beständig. Die Verträglichkeit mit den elastischen EVT-Dichtstoffen ist gegeben. Das Produkt ist weichmacherfrei.

Farben:

weiß, teilweise schwarz

Lieferformen:

Siehe Produktinfoblatt oder Internet www.evt.de

Verarbeitung:

Die Haftung ist auf glatten, staubfreien und trockenen Untergründen gegeben. Beim Einbau sollte vermieden werden, dass das Band überdehnt wird, da diese Dehnung unter Umständen im eingebauten Zustand zurückgeht und dadurch das Band zu kurz wird.

Lagerung:

Kühl und trocken 12 Monate in der Originalverpackung. Bei 20°C besitzt die Selbstklebebeschichtung ihre beste Klebkraft.

Technische Werte:

Träger		PE-Schaum
Klebstoff		Acrylatdispersion
Farbe		weiß oder schwarz
Dicke		2 – 5 mm
Schutzabdeckung		silikonisierte Folie, grün
Schälfestigkeit des Klebebandes i. A. DIN EN 1939 (AFERA 4001)	bei +20 °C	Schaumbruch
Scherfestigkeit des Klebebandes i. A. DIN EN 1943 (AFERA 4012)	bei +20°C	10 N/6,25cm ²
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis + 60°C

Besonderer Hinweis:

Diese Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis. Sie entbindet nicht vor der Prüfung auf die Eignung des geplanten Verfahrens und Zwecks. Frühere Ausgaben verlieren Ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

01.01.15