



Informationen

Produkte · Anwendung · Verarbeitung

ARA® SPROSSENBAND

Eigenschaften

Beidseitig selbstklebendes Polyethylenband, weichmacherfrei, zellengeschlossen und verrottungsfest.

Anwendungsgebiet

Montagehilfe und Vorlegeband bei Sprossenverglasungen mit nachfolgender Versiegelung.

Technische Werte

Raumgewicht	Stärke 2 - 4 mm	: ca. 33 kg/cbm
	Stärke 1 mm	: ca. 70 kg/cbm
Klebkraft		: 10 N/25 mm
Wasseraufnahme DIN 53428		: 0,8 Vol. %
Temperaturbeständigkeit		: -40 °C bis +80 °C
Druckverformungs-Rest nach DIN 53572		: 43 %
Klebebeschichtung		: Kunstharz

Das Sprossenband ist gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien beständig (Aceton, Essigsäure, Äthanol, Salzsäure 10 %, Heizöl, Alkohol).

Untergründe

Untergründe müssen trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein.

Ideale Verarbeitungstemperatur +10 – +20 °C. Niedrige Temperaturen können die Haftung beeinträchtigen.

Verunreinigungen auf den Untergründen mittels ARA-Reiniger entfernen.

Lieferform

Rollen à 10 m

Farben anthrazit und weiß

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die über die Angaben in unseren Druckschriften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

