



Datenblatt - **mac** FEWA 80

Fensterfugenband innen

Ausgabe: November 2021

Herausgeber: Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH

Aufbau: PP-Spinnvliesklebeband, Z & L förmig verarbeitbar, mit MAC Hochleistungsklebstoff

Anwendung: Fensterfugenband innen

Verpackungseinheit: 8 Rollen / Karton



Technischedaten:

Masse:	Länge / Breite	25m / 80mm
Temperaturbeständigkeit:	°C	-30°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur:	(ab -10°C ist eine Verarbeitung möglich)	°C +5°C empfohlen
Dampfdiffusionswert:	(EN 1931)	Sd 10m
Bruchkraft mit Reißdehnung:	(DIN EN 14410)	40% > 50 N/25mm
Konform mit:	Fensterfugenband ÖNORM B 5320	
Trägersystem:	Polypropylen-Spinnvlies / überputzbar	grau
Klebkraft mit hoher Anfangshaftung: Haftklebkraft I: Haftklebkraft II:	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis (DIN EN 1939)* (DIN EN 1939)*	exzellent > 35 N/25mm > 35 N/25mm
Schutzabdeckung:	Folie	weiß
Dicke (ohne Abdeckfolie):	(DIN EN 1942)	0,55 - 0,60mm
Kondenswasser Beständigkeit*		sehr Hoch
Alterungsbeständigkeit*:		sehr Hoch

Hohe Klebkraft, Anbindung ohne weitem Hilfsklebestoff möglich, sollte bei schlechten Mauerwerk eine zusätzliche Klebeunterstützung gewünscht sein, empfehlen wir den MACFOL Aerosol Sprühprimer 500ml

*) Die Bestimmung der Prüfwerte erfolgt in Anlehnung an die Prüfnormen für Klebebänder, variierte Prüfparameter werden gesondert angegeben.

Die Angaben in diesem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen. Sie beruhen auf den bewährten Ergebnissen aus der Anwendungspraxis und den Entwicklungsfreigaben aus durchgeführten Versuchen. Die Qualitätsmerkmale und Spezifikationen werden regelmäßig geprüft. Für dieses Produkt ist ein Hauptanwendungsbereich definiert. Aufgrund der vielseitigen Produkteigenschaften können sich weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben, für die der Anwender die alleinige Verantwortung übernimmt. In diesem Fall empfehlen wir vor jedem Gebrauch gründliche Eignungsprüfung des Anwenders durchzuführen. Unser Produktmanagement steht Ihnen gerne zur Seite.