

Aerosana VISCONN FIBRE - Streichdichtstoff

Technische Details im

Überblick

Basis:	Acrylat Polymerdispersion, faserarmiert
Flächengewicht:	200 - 400 g/m ² (getrocknet), je nach Auftragsdicke
Beschichtungsauftrag:	0,6 - 1,4 mm Nassfilm
sd-Wert feuchtevariabel DIN EN ISO 12572:	0,15 - 5,00 m
sd-Wert DIN EN 1931:	3,5 ± 0,4 m (bei 0,3 mm Dicke)
Freibewitterung:	3 Monate
Wassersäule:	2.000 mm
Verarbeitungstemperatur:	5°C bis 60°C
Widerstand Wasserdurchgang DIN EN 1928:	W1

Temperaturbeständigkeit:	dauerhaft -40°C bis +90 °C (getrocknet)
Ergiebigkeit:	400 - 800 g/m ² , je nach Auftragsdicke u. Untergrund
Trocknung:	ca. 6 - 48 Std. (bei 20°C, 65 % rel. Feuchte)
Lagerung:	ab 5 - 25 °C, luftdicht verschlossen. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.

Anwendung:	Fugen- und Streichdichtstoff zum Abdichten von schwer zugänglichen und schwer zu verklebenden Durchdringungen und Anschlüssen im Neubau u. d. Sanierung. Innen- u. geschützter Außenbereich. Aerosana VISCONN FIBRE haftet auf allen bauüblichen Materialien, allen pro clima Bahnen, sowie Bahnen aus PP, PE. Überputzbar und überstreichbar. Risse bis max. 8 mm Breite können einfach überstrichen werden.
-------------------	---

Verpackungseinheit:	1 Stk. Dose 5 Liter (5,6 kg)
Farbton:	blau / schwarz

Artikelnummer:	H335 Dose
-----------------------	-----------

Aerosana FLEECE – Trägervlies

Basis:	PET-Vlies (Polyethylenterephthalat)
Anwendung:	Zur Überbrückung von Fugen- oder Rissbreiten (>8 mm) wird Aerosana FLEECE in Kombination mit Aerosana VISCONN FIBRE verwendet.
Verpackungseinheit:	2 Stk. Karton / Vliesrolle 15 cm x 25 m
Farbton:	weiß
Artikelnummer:	H333
	11/19