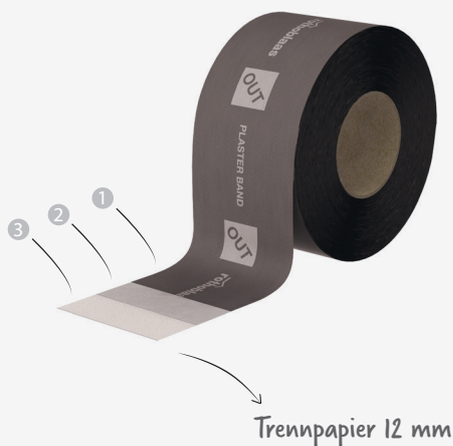


PLASTER BAND OUT

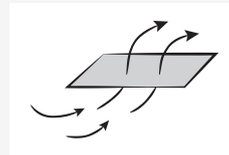
Einseitig klebendes verputzbares Band für den Außenbereich

Atmungsaktive Bahn aus Polypropylen (PP) mit Acrylklebstoff und vorgestanzter Trennfolie



OUTDOOR

Atmungsaktives Trägermaterial, verhindert eine Kondensatansammlung an der Fensterverbindung und erhält die Luftbarriere aufrecht



VIELSEITIG

Ist dank der hohen Haftkraft ideal für die Anwendung auf den meisten Oberflächen auch bei niedrigen Temperaturen



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1848-2	400 g/m ²
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	0,04 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	260 / 180 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	76 / 50 %
Beständigkeit gegen Schlagregen	EN 1027	≥ 600 Pa
Verarbeitungstemperatur	-	> -10 °C
Temperaturbeständigkeit	-	-40 / +80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
UV-Beständigkeit	-	3 Monate
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
Lagerungstemperatur	-	+5 / +25 °C
Lösungsmittel	-	NEIN
VOC-Emissionen	-	0 % (Klasse A+)

ANMERKUNG: Das Produkt höchstens 12 Monate in einem trockenen oder von UV Strahlen geschütztem Ort lagern

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	Trennpapier B [mm]	L [m]	Stk./Konf.
PLASTOUT1263	D67441	12 / 63	75 25	5
PLASTOUT1288	D67442	12 / 88	100 25	4
PLASTOUT12138	D67443	12 / 138	150 25	2
PLASTOUT12188	D67444	12 / 188	200 25	2

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: atmungsaktive PP-Bahn
- 2 Klebstoff: Acryldispersion ohne Lösungsmittel
- 3 Trennschicht: Silikonpapier

VERLEGEANLEITUNG PLASTER BAND IN/OUT

