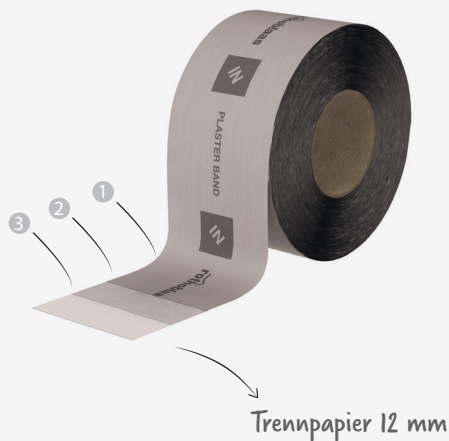


PLASTER BAND IN

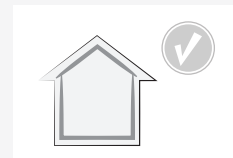
Einseitig klebendes verputzbares Band für den Innenbereich

Dampfbremse aus Polypropylen (PP) mit Acrylklebstoff und vorgestanzter Trennfolie



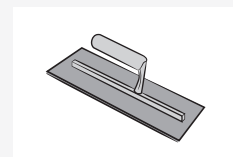
INDOOR

Dank der besonderen Struktur wird der Wasserdampfdruck kontrolliert und eine perfekte Luftdichtheit erreicht



VERPUTZBAR

Technisches Gewebe, das dank der exzellenten Haftkraft ideal für Unterputzanwendungen als auch auf porösen Oberflächen ist



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1848-2	300 g/m ²
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	ca. 20 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	180 / 120 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	65 / 75 %
Verarbeitungstemperatur	-	> 5 °C
Temperaturbeständigkeit	-	-40 / +80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
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

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: Dampfbremse aus PP
- 2 Klebstoff: Acryldispersion ohne Lösungsmittel
- 3 Trennschicht: Silikonpapier

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	Trennpapier B [mm]	L [m]	Stk./Konf.
PLASTIN1263	D67431	12 / 63	75 25	5
PLASTIN1288	D67432	12 / 88	100 25	4
PLASTIN12138	D67433	12 / 138	150 25	2
PLASTIN12188	D67434	12 / 188	200 25	2

VERLEGEANLEITUNG PLASTER BAND IN/OUT

