

PLASTER BAND LITE

VERPUTZBARES BAND MIT MONTAGEKLEBESTREIFEN



KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT

Erhältlich in mehreren Varianten, um die Abdichtung auf jeder Verlegefläche zu gewährleisten. Mit einer Breite von bis zu 200 mm auch für hohe Dämmstoff- bzw. Beschichtungstärken geeignet.

DAMPFFLUSSREGELUNG

Erhältlich in den beiden luftundurchlässigen Versionen für den Innen- und Außenbereich. Dabei dient die erste als Dampfbremse, während die zweite diffusionsoffen ist.



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

PLASTER BAND LITE IN

ART.-NR.	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAIN7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAIN10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAIN15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAIN20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Klebstofffreie Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

PLASTER BAND LITE IN MIT PUTZTRÄGER

ART.-NR.	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAINN7020	130 (70 + N)	20	-	30	5.1 (2.8 + N)	98	1
PLAINN12020	180 (120 + N)	20	-	30	7.1 (4.7 + N)	98	1

PLASTER BAND LITE OUT

ART.-NR.	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAOUT7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAOUT10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAOUT15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAOUT20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Klebstofffreie Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



ANWENDUNGSBEREICHE



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



PRIMER
Seite 113



BLACK BAND
Seite 144



MANICA PLASTER
Seite 146



MANICA FLEX
Seite 148



PREIS-LEISTUNG

Das Packaging und die Kombination von Klebstoff und Carrier ermöglichen die Herstellung eines ausgezeichneten Produkts mit niedrigen Kosten.

VERPUTZBAR

Das Gewebe ist ideal zum Verputzen. Auch erhältlich mit Putzträger für den Innenbereich.

PLASTER BAND LITE IN

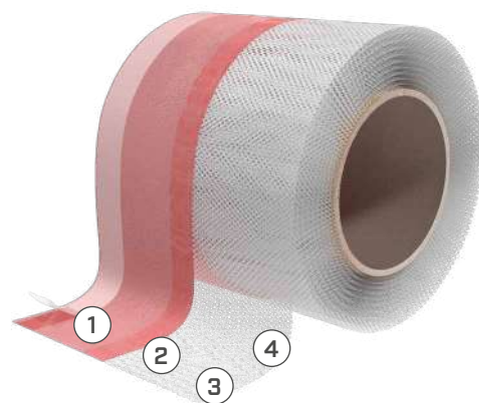
ZUSAMMENSETZUNG

- ① Trägermaterial: dreischichtige Dampfbremse aus PP
- ② Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- ③ Trennschicht: PP-Folie



ZUSAMMENSETZUNG

- ① Putzträger
- ② Trägermaterial: dreischichtige Dampfbremse aus PP
- ③ Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- ④ Trennschicht: PP-Folie



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Stärke	-	0,5 mm	20 mil
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN ISO 12572	≥ 10 m	≤ 0.35 US Perm
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	115/75 N/50 mm	13.13/8.57 lbf/in
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	≥ 40/≥ 70%	-
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
UV-Beständigkeit	-	3 Monate	-
Verarbeitungstemperatur	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Wärmebeständigkeit	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.
Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND LITE OUT

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: diffusionsoffene dreischichtige PP-Bahn
- 2 Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- 3 Trennschicht: leicht ablösbare PP-Folie



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Stärke	-	0,5 mm	20 mil
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN ISO 12572	≤ 1 m	≥ 3.5 US Perm
Zugfestigkeit	EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lbf/in
Reißdehnung	EN 12311-1	≥ 40/≥ 70%	-
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
UV-Beständigkeit	-	3 Monate	-
Verarbeitungstemperatur	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Wärmebeständigkeit	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.
Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.



DIFFUSIONSOFFEN

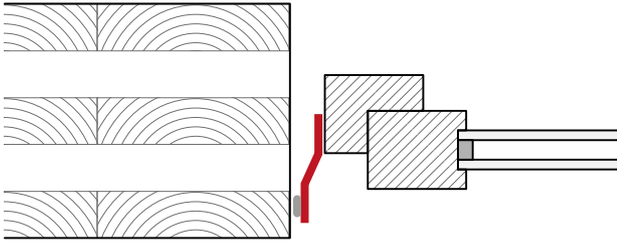
Das Produkt besteht aus einer diffusionsoffenen Bahn mit zusätzlichem Klebeband. Das Produkt ist somit luft- und wasserundurchlässig.

TECHNISCHES GEWEBE

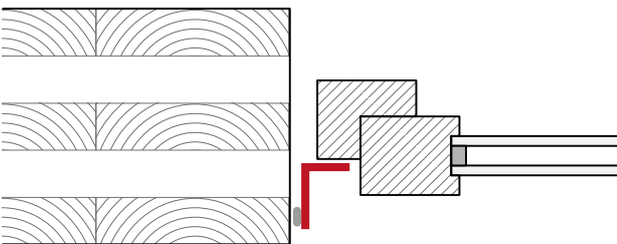
Die Oberfläche ist für Stellen ausgelegt, bei denen eine Ausgleichsspachtelung mit Putz notwendig ist.

■ VERLEGEANLEITUNG | PLASTER BAND LITE IN

BEFESTIGUNG DES BANDES VOR MONTAGE DER FENSTER/TÜREN



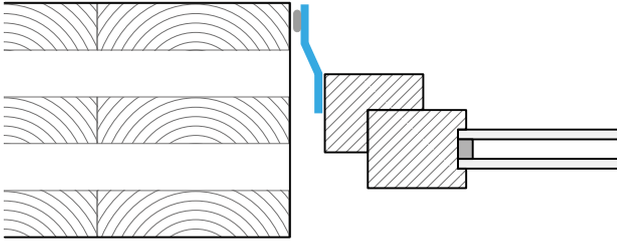
ABDICHTUNG BEI BEREITS MONTIERTEN FENSTERN/TÜREN



3 MEMBRANE GLUE

■ VERLEGEANLEITUNG | PLASTER BAND LITE OUT

BEFESTIGUNG DES BANDES VOR MONTAGE DER FENSTER/TÜREN



1



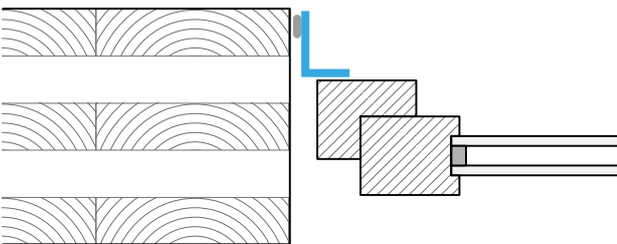
2



3

3 OUTSIDE GLUE

ABDICHTUNG BEI BEREITS MONTIERTEN FENSTERN/TÜREN



1



2



3

3 OUTSIDE GLUE