

PLASTER BAND IN|OUT

VERPUTZBARES SPEZIALBAND MIT HOHER HAFTUNG



HOHE HAFTUNG

Dank der hohen Haftkraft ideal für die Anwendung auf den meisten Oberflächen auch bei niedrigen Temperaturen.

STARKE TRENNFOLIE

Auch bei der Anwendung in engen Räumen und Ecken kann der PP-Liner ohne Reißrisiko entfernt werden.



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

PLASTER BAND IN

ART.-NR.	Liner	B	t	T	L	Liner	B	L		
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[ft]		
1	PLASTIN1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
	PLASTIN1585	15/85	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
	PLASTIN15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
2	PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
	PLASTIN10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
	PLASTIN15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2

PLASTER BAND OUT

ART.-NR.	Liner	B	t	T	L	Liner	B	L		
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[ft]		
1	PLASTOUT1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
	PLASTOUT1585	15/88	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
	PLASTOUT15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
	PLASTOUT15185	15/185	200	-	200	25	0.6/7.3	7.9	82	2
2	PLASTOUT7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
	PLASTOUT10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
	PLASTOUT15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2
	PLASTOUT20020	200	200	20	200	25	7.9	7.9	82	2



ANWENDUNGSBEREICHE



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



PRIMER
Seite 113



BLACK BAND
Seite 144



MANICA PLASTER
Seite 146



MANICA FLEX
Seite 148



VERPUTZBAR

Technisches Gewebe, ideal zum anschließenden Verputzen. Der vorgestanzte Liner ermöglicht ein einfaches und schnelles Anbringen mit hoher ästhetischer Wirkung dank der Möglichkeit, das Band perfekt hinter Verkleidungen oder Putz zu verbergen.

PLASTER BAND IN

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Trägermaterial: zweischichtige Dampfbremse aus PP
- 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)	-	ca. 22 m	ca. 0.16 US Perm
Wasserundurchlässigkeit	-	W1	-
Brandverhalten	EN 13501-1	E	-
Haftkraft auf OSB bei 90° nach 10 Minuten	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Haftkraft auf OSB bei 180° nach 10 Minuten	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Haftkraft (mittel) auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Verarbeitungstemperatur ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Lagertemperatur ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	3 Monate	-
Beständigkeit gegen Schlagregen	-	konform	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Auf trockenem Untergrund und bei einer Temperatur von > 0 °C. Es muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche frei von Kondensat oder Frost ist.

⁽³⁾Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

♻ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Trägermaterial: Zweischichtige Dampfbremse aus PP
- ② Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- ③ Trennschicht: leicht ablösbare PP-Folie



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Stärke	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	> 10 m	> 0.35 US Perm
Wasserundurchlässigkeit	EN 13984	W1	-
Brandverhalten	EN 13501-1	E	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Verarbeitungstemperatur	-	> +5 °C	> +41 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	3 Monate	-
Beständigkeit gegen Schlagregen	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 1026	≤ 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

♻ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND OUT

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Trägermaterial: diffusionsoffene zweischichtige 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)	-	ca. 2 m	ca. 1.75 US Perm
Wasserundurchlässigkeit	-	W1	-
Brandverhalten	EN 13501-1	E	-
Haftkraft auf OSB bei 90° nach 10 Minuten	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Haftkraft auf OSB bei 180° nach 10 Minuten	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Haftkraft (mittel) auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Verarbeitungstemperatur ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Lagertemperatur ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	12 Monate	-
Beständigkeit gegen Schlagregen	-	konform	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Auf trockenem Untergrund und bei einer Temperatur von > 0 °C. Es muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche frei von Kondensat oder Frost ist.

⁽³⁾Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

♻ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

ZUSAMMENSETZUNG

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



TECHNISCHE DATEN

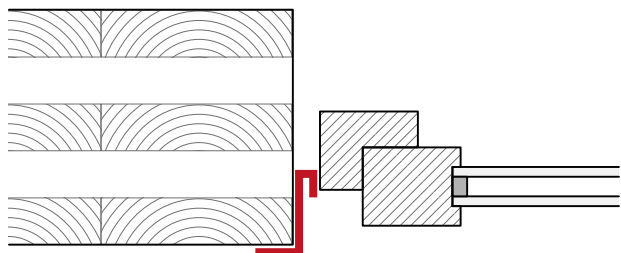
Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Stärke	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Wasserundurchlässigkeit	EN 13984	W1	-
Brandverhalten	EN 13501-1	E	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Verarbeitungstemperatur	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	3 Monate	-
Beständigkeit gegen Schlagregen	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 1026	≤ 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

♻ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

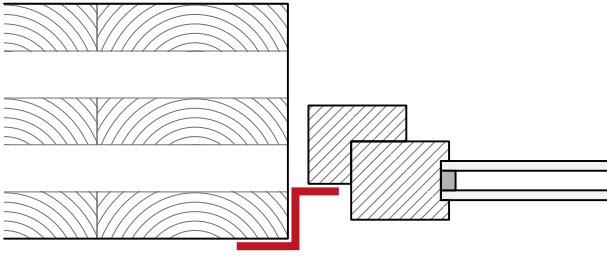
VERLEGEANLEITUNG | PLASTER BAND IN

BEFESTIGUNG DES BANDES VOR MONTAGE DER FENSTER/TÜREN



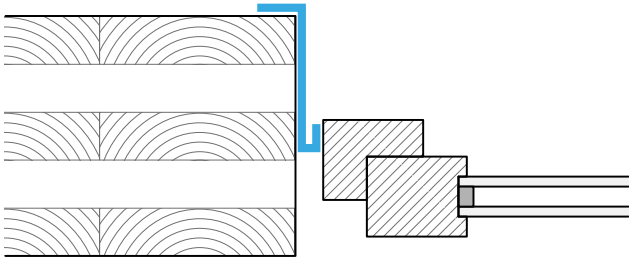
7 ROLLER

■ VERLEGEANLEITUNG | PLASTER BAND IN
ABDICHTUNG BEI BEREITS MONTIERTEN FENSTERN/TÜREN



■ VERLEGEANLEITUNG | PLASTER BAND OUT

BEFESTIGUNG DES BANDES VOR MONTAGE DER FENSTER/TÜREN



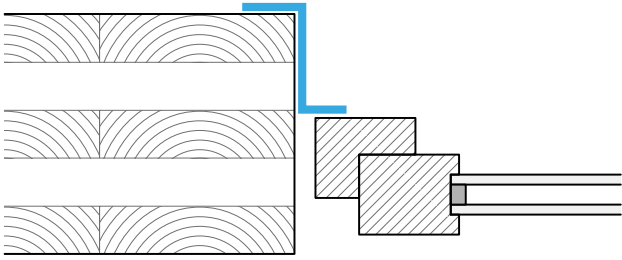
4 EXPAND BAND, WINDOW BAND

■ VERLEGEANLEITUNG | PLASTER BAND OUT

ABDICHTUNG BEI BEREITS MONTIERTEN FENSTERN/TÜREN



VIDEO



1



2



3



4



5



6



7

7 ROLLER