

PLASTER BAND IN|OUT

FITA ESPECIAL DE ELEVADA ADERÊNCIA
TAMBÉM ESTUCÁVEL



ELEVADA ADERÊNCIA

A elevada força de adesão torna-a ideal para a aplicação na maior parte das superfícies, mesmo a baixas temperaturas.

PELÍCULA DE SEPARAÇÃO RESISTENTE

Mesmo quando aplicada em espaços e cantos apertados, o liner de PP pode ser removido sem risco de rutura.



CÓDIGOS E DIMENSÕES

PLASTER BAND IN

CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
PLASTIN1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 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
PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 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

CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
PLASTOUT1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 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
PLASTOUT7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 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



- fita
- colá
- liner

CAMPOS DE APLICAÇÃO



PRODUTOS RELACIONADOS



PRIMER
pág. 113



BLACK BAND
pág. 144



MANICA PLASTER
pág. 146



MANICA FLEX
pág. 148



ESTUCÁVEL

Tecido técnico ideal para ser estucado posteriormente. O liner pré-cortado permite uma colocação fácil e rápida e um elevado resultado estético devido à possibilidade de esconder a fita atrás de revestimentos ou reboco.

PLASTER BAND IN

COMPOSIÇÃO

- 1 **suporte:** membrana pára-vapor em PP com duas camadas
- 2 **adesivo:** dispersão acrílica sem solventes
- 3 **camada de separação:** película em PP de libertação fácil



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	-	0,5 mm	20 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	-	aprox. 22 m	aprox. 0.16 US Perm
Impermeabilidade à agua	-	W1	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	E	-
Força de aderência em OSB a 90° após 10 minutos	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180° após 10 minutos	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP após 24 horas ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistência à temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicação ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura de armazenagem ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Exposição aos agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistência à chuva forte	-	conforme	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presença de solventes	-	não	-

(1)Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 15 N/50 mm.

(2)Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

(3)Consevhar o produto num local seco e coberto durante um período máximo 6 meses.

 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

COMPOSIÇÃO

- 1 **suporte:** membrana pára-vapor em PP com duas camadas
- 2 **adesivo:** dispersão acrílica sem solventes
- 3 **camada de separação:** película em PP de libertação fácil



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	> 10 m	> 0.35 US Perm
Impermeabilidade à agua	EN 13984	W1	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	E	-
Resistência à temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de aplicação	-	> +5 °C	> +41 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Exposição aos agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistência à chuva forte	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistência à passagem de ar	EN 1026	≤ 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presença de solventes	-	não	-

(1)Consevhar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 6 meses.

 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND OUT

COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: membrana transpirante de PP com duas camadas
- 2 adesivo: dispersão acrílica sem solventes
- 3 camada de separação: película em PP de libertação fácil



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	-	0,5 mm	20 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	-	aprox. 2 m	aprox. 1.75 US Perm
Impermeabilidade à agua	-	W1	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	E	-
Força de aderência em OSB a 90° após 10 minutos	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180° após 10 minutos	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP após 24 horas ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistência à temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicação ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura de armazenagem ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Exposição aos agentes atmosféricos	-	12 meses	-
Resistência à chuva forte	-	conforme	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presença de solventes	-	não	-

(1)Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 15 N/50 mm.

(2)Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

(3)Consevhar o produto num local seco e coberto durante um período máximo 6 meses.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: membrana transpirante de PP com duas camadas
- 2 adesivo: dispersão acrílica sem solventes
- 3 camada de separação: película em PP de libertação fácil



DADOS TÉCNICOS

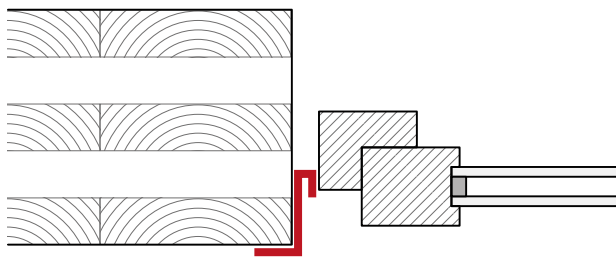
Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Impermeabilidade à agua	EN 13984	W1	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	E	-
Resistência à temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de aplicação	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Exposição aos agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistência à chuva forte	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistência à passagem de ar	EN 1026	≤ 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presença de solventes	-	não	-

(1)Consevhar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 6 meses.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND IN

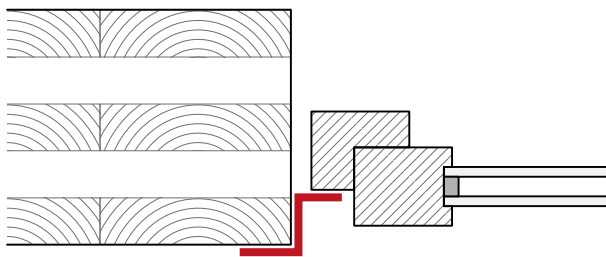
APLICAÇÃO DA FITA ANTES DA INSTALAÇÃO DO CAIXILHO



7 ROLLER

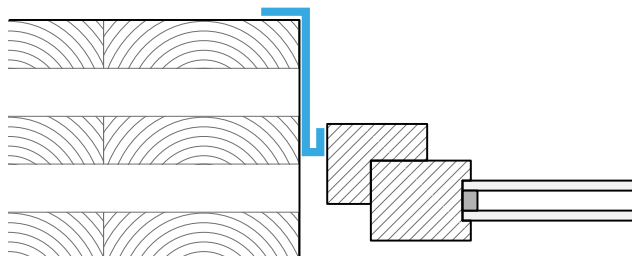
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND IN

SELAGEM COM O CAIXILHO JÁ INSTALADO



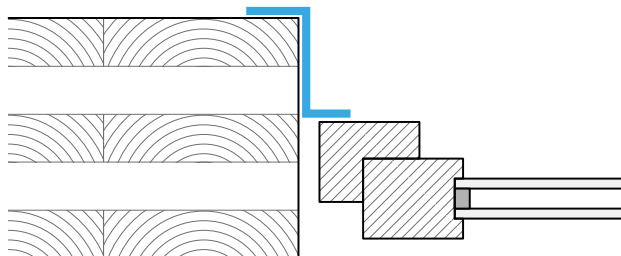
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND OUT

APLICAÇÃO DA FITA ANTES DA INSTALAÇÃO DO CAIXILHO



INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND OUT

SELAGEM COM O CAIXILHO JÁ INSTALADO



7 ROLLER