

# PLASTER BAND IN/OUT

BANDĂ SPECIALĂ CU ADEZIUNE SPORITĂ,  
INCLUSIV CU POSIBILITATE DE TENCUIRE

## ADEZIUNE SPORITĂ

Datorită forței sporite de adeziune, produsul este ideal pentru aplicarea pe cea mai mare parte a suprafețelor, chiar și la temperaturi scăzute.


## PELICULĂ DE SEPARARE REZISTENTĂ

Chiar și atunci când aplicarea se face în spații și colțuri înguste, linerul din polipropilenă (PP) poate fi scos fără riscul de a se rupe.




## CODURI ȘI DIMENSIUNI

### PLASTER BAND IN

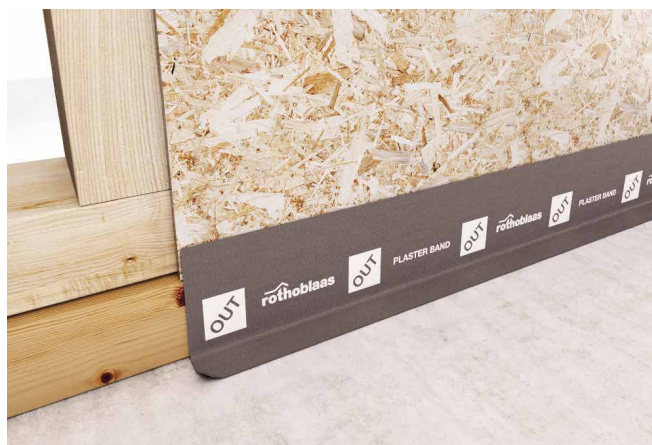
COD	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]		
1	PLASTIN1560	15 / 60	75	-	75	25	0.6 / 2.4	3.0	82	5
	PLASTIN1585	15 / 85	100	-	100	25	0.6 / 3.4	4.0	82	4
	PLASTIN15135	15 / 135	150	-	150	25	0.6 / 5.3	5.9	82	2
2	PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
	PLASTIN10020	100	100	20	100	25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

### PLASTER BAND OUT

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



## DOMENII DE APLICARE



### CU POSIBILITATE DE TENCUIRE

Țesătură tehnică ideală pentru a fi ulterior tencuită. Linerul tăiat în prealabil permite o aplicare ușoară și rapidă, cu un rezultat estetic excelent, datorită posibilității de a ascunde banda în spatele placajelor și al tencuielilor.

### FOLIE UȘOR DE DESPRINS

Linerul din polipropilenă (PP) ușor de desprins permite o aplicare comodă și rapidă.

# PLASTER BAND IN

## COMPOZIȚIE

### suport

folie frână de vapori din polipropilenă (PP), cu două straturi

### adeziv

dispersie de acrilat fără solvenți

### strat de separare

folie din polipropilenă (PP) ușor de desprins



## COMPOZIȚIE

### suport

folie frână de vapori din polipropilenă (PP), cu două straturi

### adeziv

dispersie de acrilat fără solvenți

### strat de separare

folie din polipropilenă (PP) ușor de desprins



## DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Grosime totală	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Gramaj	EN 1848-2	300 g/m <sup>2</sup>	113.9 oz/ft <sup>2</sup>
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	> 10 m	< 0.35 US perm
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	115 / 75 N/50 mm	13.13 / 8.57 lbf/in
Alungire MD/CD	EN 12311-1	75 / 80%	-
Impermeabilitate la apă	EN 13984	W1	-
Rezistență la bătaia ploii	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Permeabilitate la aer	EN 1026	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·(daPa) <sup>2/3</sup>	-
Rezistență la razele UV	-	3 luni	-
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Temperatură de aplicare	-	> +5 °C	> +41 °F
Rezistență termică	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Temperatură de depozitare <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Prezență solvenți	-	nu	-
Emicode	metodă de testare GEV	EC1 plus	-

<sup>(1)</sup>Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 24 luni.  
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

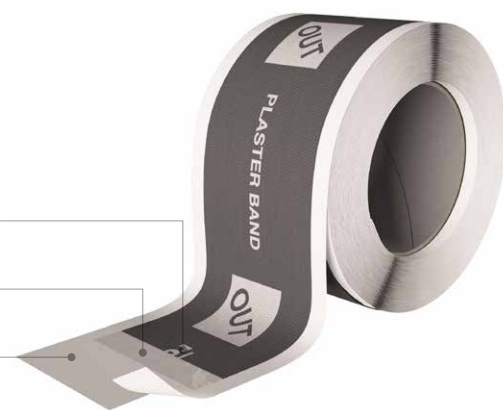
# PLASTER BAND OUT

## COMPOZIȚIE

suport  
membrană permeabilă din PP cu două straturi

adeziv  
dispersie de acrilat fără solvenți

strat de separare  
folie din polipropilenă (PP) ușor de desprins



## COMPOZIȚIE

suport  
membrană permeabilă din PP cu două straturi

adeziv  
dispersie de acrilat fără solvenți

strat de separare  
folie din polipropilenă (PP) ușor de desprins



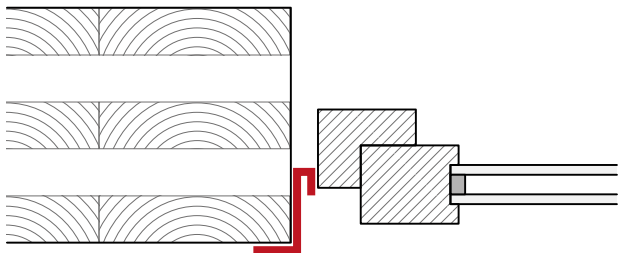
## DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Grosime totală	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Gramaj	EN 1848-2	360 g/m <sup>2</sup>	-
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US perm
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	290 / 190 N/50 mm	-
Alungire MD/CD	EN 12311-1	75 / 135%	-
Impermeabilitate la apă	EN 13984	W1	-
Rezistență la bătaia ploii	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Permeabilitate la aer	EN 1026	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·(daPa) <sup>2/3</sup>	-
Rezistență la razele UV	-	12 luni	-
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Temperatură de aplicare	-	> -10 °C	> +14 °F
Rezistență termică	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Temperatură de depozitare <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Prezență solvenți	-	nu	-
Ecode	metodă de testare GEV	EC1 plus	-

<sup>(1)</sup>Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 24 luni.  
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

## RECOMANDĂRI PENTRU APLICARE | PLASTER BAND IN

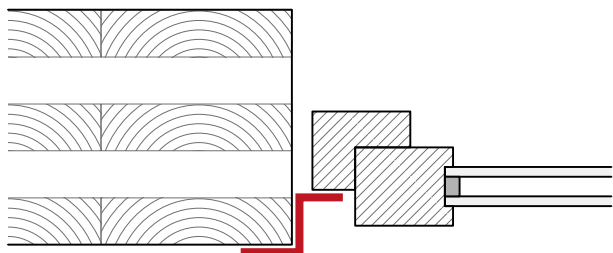
APLICARE A BENZII ÎNAINTE DE INSTALAREA UȘII/FERESTREI



7 ROLLER

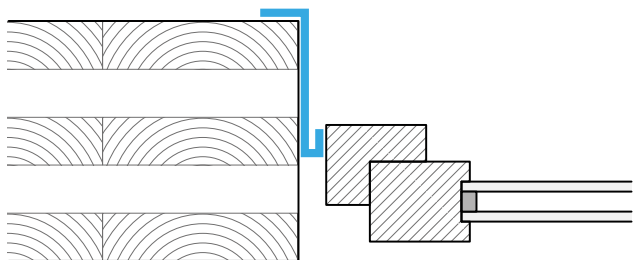
## RECOMANDĂRI PENTRU APLICARE | PLASTER BAND IN

SIGILARE CU UȘA/FEREASTRA DEJA INSTALATĂ



## RECOMANDĂRI PENTRU APLICARE | PLASTER BAND OUT

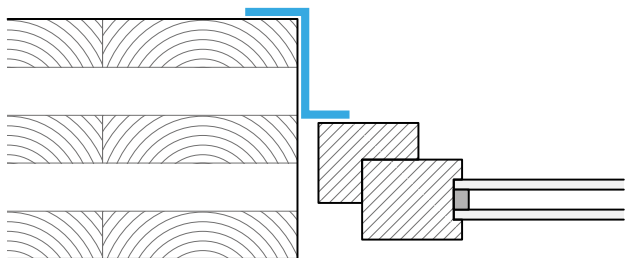
APLICARE A BENZII ÎNAINTE DE INSTALAREA UȘII/FERESTREI



4 EXPAND BAND, WINDOW BAND, FRAME BAND

## RECOMANDĂRI PENTRU APLICARE | PLASTER BAND OUT

SIGILARE CU UȘA/FEREASTRA DEJA INSTALATĂ



7 ROLLER