

# PLASTER BAND IN|OUT

NASTRO SPECIALE AD ELEVATA ADESIONE  
ANCHE INTONACABILE



CAN BE  
PLASTERED



WINDOW  
SEALING



FUNCTIONAL  
FILM

## ELEVATA ADESIONE

L'elevata forza di adesione lo rende ideale per l'applicazione sulla maggior parte delle superfici, anche a basse temperature.

## PELICOLA DI SEPARAZIONE RESISTENTE

Anche quando l'applicazione avviene in spazi e angoli angusti, il liner in PP può essere rimosso senza rischi di rottura.



## CODICI E DIMENSIONI

### PLASTER BAND IN

CODICE	liner	B	t	T	L	liner	B	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[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

CODICE	liner	B	t	T	L	liner	B	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[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



- nastro
- colla
- liner

## CAMPPI APPLICATIVI



## PRODOTTI CORRELATI



PRIMER  
pag. 113



BLACK BAND  
pag. 144



MANICA PLASTER  
pag. 146



MANICA FLEX  
pag. 148



## INTONACABILE

Tessuto tecnico ideale per essere successivamente intonacato. Il liner pretagliato permette una posa facile e veloce ed un'ottima resa estetica grazie alla possibilità di nascondere il nastro dietro a rivestimenti e intonaco.

# PLASTER BAND IN

## COMPOSIZIONE

- ① **supporto:** schermo freno vapore in PP a due strati
- ② **adesivo:** dispersione acrilica senza solventi
- ③ **strato di separazione:** pellicola in PP a rilascio facilitato



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	-	0,5 mm	20 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	-	ca. 22 m	ca. 0.16 US Perm
Impermeabilità all'acqua	-	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore <sup>(1)</sup>	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura di applicazione <sup>(2)</sup>	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(3)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Esposizione agli agenti atmosferici	-	3 mesi	-
Resistenza a pioggia battente	-	conforme	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presenza di solventi	-	no	-

(1) Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2) Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

(3) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## COMPOSIZIONE

- ① **supporto:** schermo freno vapore in PP a due strati
- ② **adesivo:** dispersione acrilica senza solventi
- ③ **strato di separazione:** pellicola in PP a rilascio facilitato



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	> 10 m	> 0.35 US Perm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura di applicazione	-	> +5 °C	> +41 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Esposizione agli agenti atmosferici	-	3 mesi	-
Resistenza a pioggia battente	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 1026	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presenza di solventi	-	no	-

(1) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

# PLASTER BAND OUT

## COMPOSIZIONE

- ① **supporto:** membrana traspirante in PP a due strati
- ② **adesivo:** dispersione acrilica senza solventi
- ③ **strato di separazione:** pellicola in PP a rilascio facilitato



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	-	0,5 mm	20 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	-	ca. 2 m	ca. 1.75 US Perm
Impermeabilità all'acqua	-	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore <sup>(1)</sup>	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura di applicazione <sup>(2)</sup>	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(3)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Esposizione agli agenti atmosferici	-	12 mesi	-
Resistenza a pioggia battente	-	conforme	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presenza di solventi	-	no	-

(1) Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2) Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

(3) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## COMPOSIZIONE

- ① **supporto:** membrana traspirante in PP a due strati
- ② **adesivo:** dispersione acrilica senza solventi
- ③ **strato di separazione:** pellicola in PP a rilascio facilitato



## DATI TECNICI

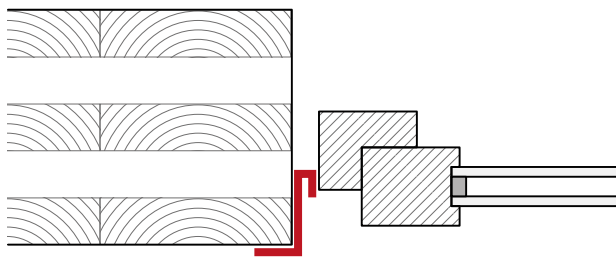
Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura di applicazione	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Esposizione agli agenti atmosferici	-	3 mesi	-
Resistenza a pioggia battente	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 1026	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presenza di solventi	-	no	-

(1) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND IN

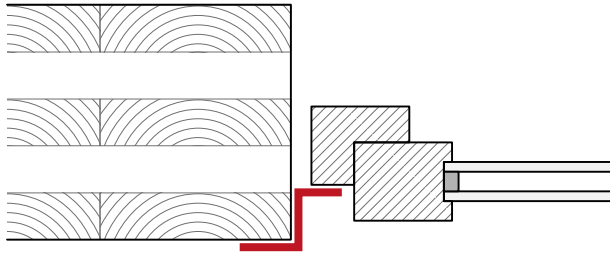
APPLICAZIONE DEL NASTRO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL SERRAMENTO



7 ROLLER

## CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND IN

SIGILLATURA CON SERRAMENTO GIÀ INSTALLATO



1



2



3



4



5



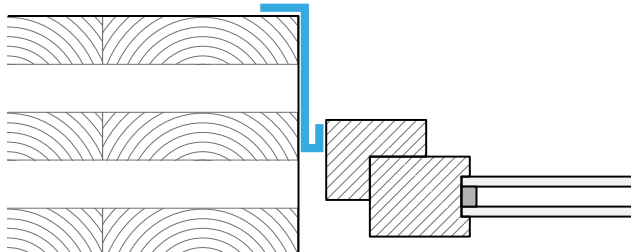
6



7

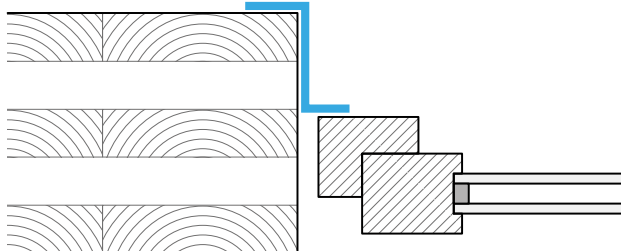
## CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND OUT

APPLICAZIONE DEL NASTRO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL SERRAMENTO



## CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND OUT

SIGILLATURA CON SERRAMENTO GIÀ INSTALLATO



7 ROLLER