

PLASTER BAND IN|OUT

NASTRO SPECIALE AD ELEVATA ADESIONE
ANCHE INTONACABILE



ELEVATA ADESIONE

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


PELLICOLA 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 [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	6
1 PLASTIN1585	15/85	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
1 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
2 PLASTIN10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
2 PLASTIN15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2

PLASTER BAND OUT

CODICE	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	6
1 PLASTOUT1585	15/88	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
1 PLASTOUT15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
1 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
2 PLASTOUT10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
2 PLASTOUT15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2
2 PLASTOUT20020	200	200	20	200	25	7.9	7.9	82	2



CAMPI 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 ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura di applicazione ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽³⁾	-	+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 ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
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 ⁽¹⁾	-	+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 ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
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 ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura di applicazione ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽³⁾	-	+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 ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
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

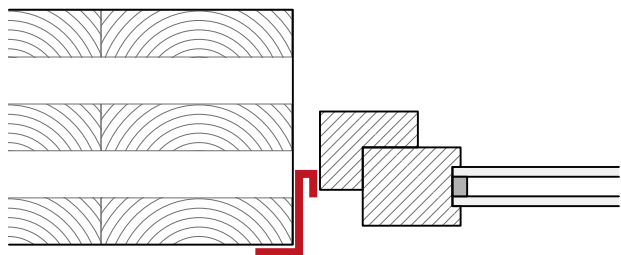
Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura di applicazione	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+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 ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
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

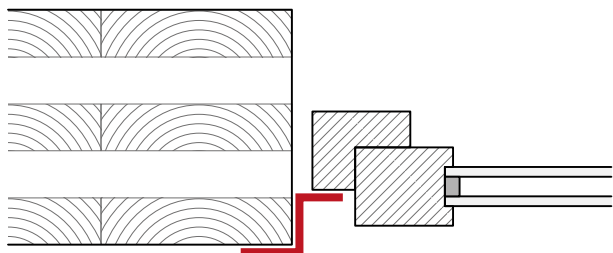
APPLICAZIONE DEL NASTRO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL SERRAMENTO



7 ROLLER

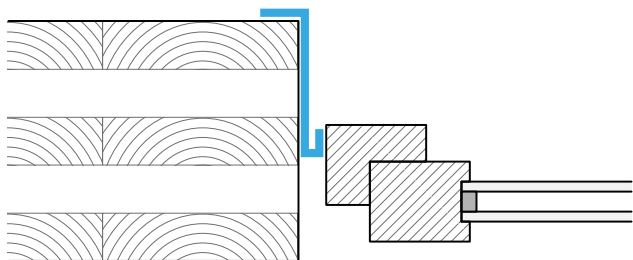
■ CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND IN

SIGILLATURA CON SERRAMENTO GIÀ INSTALLATO



■ CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND OUT

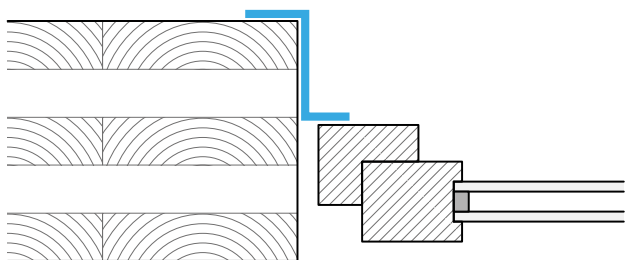
APPLICAZIONE DEL NASTRO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL SERRAMENTO



4 EXPAND BAND, WINDOW BAND

■ CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND OUT

SIGILLATURA CON SERRAMENTO GIÀ INSTALLATO



7 ROLLER