

PLASTER BAND LITE

NASTRO INTONACABILE CON STRISCIA ADESIVA DI MONTAGGIO



GAMMA COMPLETA

Disponibile in più varianti per assicurare la tenuta su ogni superficie di posa. Adatto anche a spessori elevati di isolante o rivestimenti grazie alla larghezza fino 200 mm.

REGOLAZIONE DEL FLUSSO DI VAPORE

Disponibile nelle due versioni impermeabili all'aria per interno ed esterno. La prima ha funzione di freno al vapore, la seconda di livello traspirante.



CODICI E DIMENSIONI

PLASTER BAND LITE IN

| CODICE | B [mm] | t [mm] | T [mm] | L [m] | B [in] | L [ft] | |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---|
| PLAIN7520 | 75 | 20 | - | 25 | 3.0 | 82 | 5 |
| PLAIN10020 | 100 | 20 | - | 25 | 3.9 | 82 | 4 |
| PLAIN15020 | 150 | 20 | - | 25 | 5.9 | 82 | 2 |
| PLAIN20020 | 200 | 20 | - | 25 | 7.9 | 82 | 2 |

Su richiesta sono disponibili anche le versioni senza collante.

PLASTER BAND LITE IN CON RETE PORTAINTONACO

| CODICE | B [mm] | t [mm] | T [mm] | L [m] | B [in] | L [ft] | |
|-------------|---------------|-----------|-----------|----------|---------------|-----------|---|
| PLAINN7020 | 130 (70 + N) | 20 | - | 30 | 5.1 (2.8 + N) | 98 | 1 |
| PLAINN12020 | 180 (120 + N) | 20 | - | 30 | 7.1 (4.7 + N) | 98 | 1 |

PLASTER BAND LITE OUT

| CODICE | B [mm] | t [mm] | T [mm] | L [m] | B [in] | L [ft] | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---|
| PLAOUT7520 | 75 | 20 | - | 25 | 3.0 | 82 | 5 |
| PLAOUT10020 | 100 | 20 | - | 25 | 3.9 | 82 | 4 |
| PLAOUT15020 | 150 | 20 | - | 25 | 5.9 | 82 | 2 |
| PLAOUT20020 | 200 | 20 | - | 25 | 7.9 | 82 | 2 |

Su richiesta sono disponibili anche le versioni senza collante.



CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



PRIMER
pag. 113



BLACK BAND
pag. 144



MANICA PLASTER
pag. 146



MANICA FLEX
pag. 148



COSTO-PERFORMANCE

Il packaging e il mix tra colla e carrier hanno permesso di ottenere un ottimo prodotto a costi contenuti.

INTONACABILE

Tessuto tecnico ideale per applicazioni sotto intonaco. Disponibile anche la versione con rete portaintonaco per interno.

PLASTER BAND LITE IN

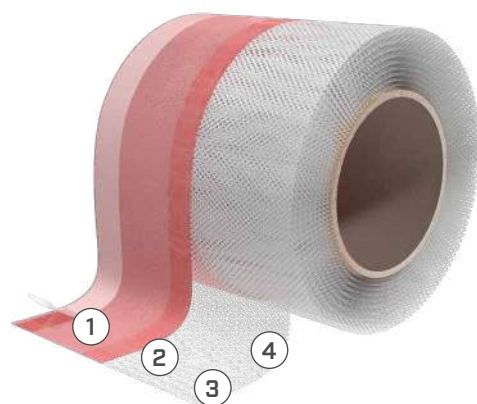
COMPOSIZIONE

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



COMPOSIZIONE

- ① rete portaintonaco
- ② **supporto:** schermo freno vapore in PP a tre strati
- ③ **adesivo:** dispersione acrilica senza solventi
- ④ **strato di separazione:** pellicola in PP



DATI TECNICI

| Proprietà | normativa | valore | USC units |
|--|--------------|---------------------|---------------------|
| Spessore | - | 0,5 mm | 20 mil |
| Trasmissione del vapore d'acqua (Sd) | EN ISO 12572 | ≥ 10 m | ≤ 0.35 US Perm |
| Resistenza a trazione MD/CD | EN 12311-1 | 115/75 N/50 mm | 13.13/8.57 lbf/in |
| Allungamento MD/CD | EN 12311-1 | $\geq 40/\geq 70\%$ | - |
| Impermeabilità all'acqua | EN 1928 | conforme | - |
| Resistenza ai raggi UV | - | 3 mesi | - |
| Temperatura di applicazione | - | +5/+35 °C | +41/+95 °F |
| Resistenza termica | - | -40/+80 °C | -40/+176 °F |
| Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾ | - | +1/+25 °C | +33.8/+77 °F |
| Presenza solventi | - | no | - |

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND LITE OUT

COMPOSIZIONE

- 1 supporto: membrana traspirante in PP a tre 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) | EN ISO 12572 | ≤ 1 m | ≥ 3.5 US Perm |
| Resistenza a trazione | EN 12311-1 | 290/190 N/50 mm | 33/22 lbf/in |
| Allungamento a rottura | EN 12311-1 | $\geq 40/\geq 70\%$ | - |
| Impermeabilità all'acqua | EN 1928 | conforme | - |
| Resistenza ai raggi UV | - | 3 mesi | - |
| Temperatura di applicazione | - | +5/+35 °C | +41/+95 °F |
| Resistenza termica | - | -40/+80 °C | -40/+176 °F |
| Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾ | - | +5/+25 °C | +41/+77 °F |
| Presenza solventi | - | no | - |

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.



TRASPIRANTE

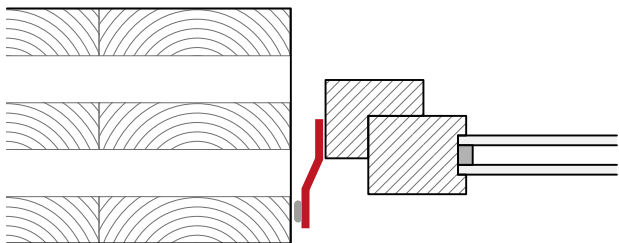
Il prodotto è realizzato in membrana traspirante con l'aggiunta di una banda adesiva. Questo conferisce al prodotto anche impermeabilità all'aria e all'acqua.

TESSUTO TECNICO

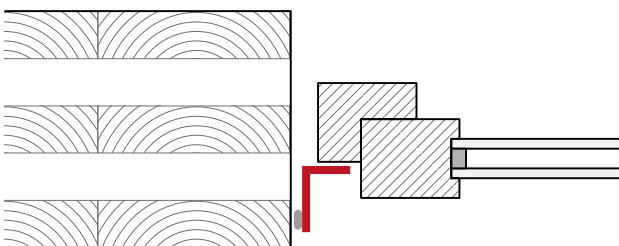
La superficie è studiata per punti che necessitano di successiva rasatura con intonaco.

■ CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND LITE IN

APPLICAZIONE DEL NASTRO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL SERRAMENTO



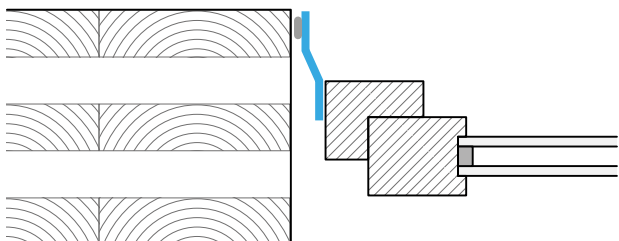
SIGILLATURA CON SERRAMENTO GIÀ INSTALLATO



3 MEMBRANE GLUE

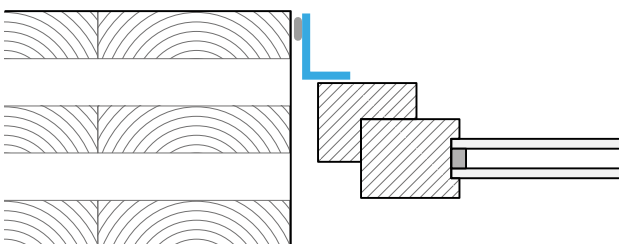
■ CONSIGLI DI POSA | PLASTER BAND LITE OUT

APPLICAZIONE DEL NASTRO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL SERRAMENTO



3 OUTSIDE GLUE

SIGILLATURA CON SERRAMENTO GIÀ INSTALLATO



3 OUTSIDE GLUE