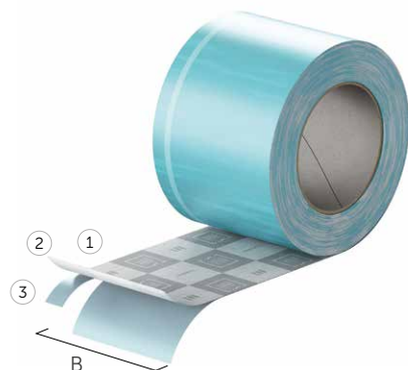


CEMENTA IN

NASTRO SPECIALE AD ELEVATA ADESIONE ANCHE INTONACABILE

- L'elevata forza di adesione lo rende ideale per l'applicazione sulla maggior parte delle superfici
- Anche quando applicato in spazi e angoli angusti, il liner in PP può essere rimosso senza rischio di rotture
- Tessuto tecnico ideale per essere successivamente intonato
- Il liner in PP a rilascio facilitato permette una posa agevole e veloce. Le versioni con pretaglio assicurano un'ottima resa estetica grazie alla possibilità di nascondere il nastro dietro a rivestimenti o intonaco



| CODICE | liner [mm] | B [mm] | L [m] | pz. |
|------------|---------------|-----------|----------|-----|
| CEMIN1560 | 15 / 60 | 75 | 25 | 6 |
| CEMIN1585 | 15 / 85 | 100 | 25 | 4 |
| CEMIN15135 | 15 / 135 | 150 | 25 | 2 |

Spessore: 0,5 mm

COMPOSIZIONE

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

DATI TECNICI

| proprietà | normativa | valore |
|--|------------------------|--|
| grammatura | - | ca. 365 g/m ² |
| trasmissione del vapore d'acqua (Sd) | - | ca. 22 m |
| impermeabilità all'acqua | - | W1 |
| tenuta alla pioggia battente | - | conforme |
| permeabilità all'aria | EN 12114 | < 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3}) |
| resistenza raggi UV | - | 3 mesi |
| reazione al fuoco | EN 13501-1 | classe E |
| presenza di solventi | - | no |
| EMICODE | procedura di prova GEV | EC1 ^{PLUS} |
| resistenza termica | - | -30 / +80 °C |
| temperatura di applicazione | - | -10 / +50 °C |
| temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾ | - | +5 / +25 °C |

⁽¹⁾ Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.

