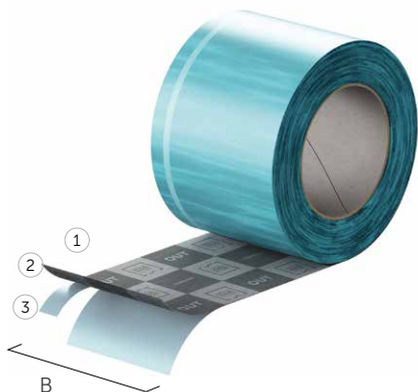


CEMENTA OUT

RUBAN HAUTEMENT ADHÉSIF ENDUISABLE

- La force d'adhérence élevée le rend spécial pour l'application sur la plupart des surfaces
- Même lorsqu'il est appliqué dans des espaces et des angles exigus, le liner en PP peut être retiré sans risque de rupture
- Tissu technique idéal pour être successivement enduit
- Le liner en PP à rejet facilité permet une pose rapide et facile. Les versions prédécoupées assurent un excellent rendu esthétique grâce à la possibilité de cacher le ruban derrière des revêtements ou de l'enduit



| CODE | liner [mm] | B [mm] | L [m] | pcs. |
|-------------|---------------|-----------|----------|------|
| CEMOUT1560 | 15 / 60 | 75 | 25 | 6 |
| CEMOUT1585 | 15 / 88 | 100 | 25 | 4 |
| CEMOUT15135 | 15 / 135 | 150 | 25 | 2 |

Épaisseur : 0,7 mm

COMPOSITION

- ① support : membrane respirante en PP à deux couches
- ② colle : dispersion acrylique sans solvants
- ③ couche de séparation : film en PP à rejet facilité

DONNÉES TECHNIQUES

| propriété | norme | valeur |
|--|-----------------------|--|
| masse par unité de surface | - | env. 365 g/m ² |
| transmission de la vapeur d'eau (Sd) | - | env. 2 m |
| étanchéité à l'eau | - | W1 |
| étanchéité à la pluie battante | - | conforme |
| perméabilité à l'air | EN 12114 | < 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3}) |
| résistance aux rayons UV | - | 12 mois |
| réaction au feu | EN 13501-1 | classe E |
| présence de solvants | - | non |
| EMICODE | procédure de test GEV | EC1 ^{PLUS} |
| résistance thermique | - | -30 / +80 °C |
| température d'application | - | -10 / +50 °C |
| température de stockage ⁽¹⁾ | - | +5 / +25 °C |

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

