

SCHEMA TECNICA CORNER BAND

revestech®

Prodotto

Bandella impermeabile (lunghezza 30 m x 12,7 cm di altezza) angolare a 90 gradi termoformata realizzata con lamina **DRY50** specifica per la sigillatura dei raccordi tra superfici orizzontali e verticali (risvolti).



| Referenza | Descrizione | Presentazione |
|-----------|-------------|----------------------------------|
| 544018133 | CORNER BAND | Rotolo da 30 m x 12,7 cm (1 ud.) |

LAMINA CON MARCARTURA CE

1170/001-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012



| Caratteristiche | Norma | Unità di misura | Tolleranza | Valore |
|--|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| Tenuta all'acqua | EN 1928 Mét. B | | | APPROVATO |
| Resistenza alla trazione | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 395 MLV T ≥ 130 | L=395 T=130 |
| Allungamento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190 | L=23 T=190 |
| Resistenza alla trazione delle giunzioni | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 110 | 110 |
| Resistenza all'impatto | EN 12691 | mm | | PND |
| Resistenza al carico statico | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Flessibilità alle basse temperature | EN 495-5 | °C | MLV -40 | -40 |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Euroclases | | F |
| Lunghezza | EN 1848-2 | m | -0% e +5% | 30 |
| larghezza della bandella aperta | | cm | -0,5% e +1% | 12,7 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | -5% e +10% | 335 |
| Spessore | EN 1849-2 | mm | -5% e +10% | 0,52 |
| Difetti visibili | EN 1850-2 | | | APPROVATO |
| Rettilinearità | EN 1848-2 | mm | g ≤ 50 | g=50 |
| Planarità | EN 1848-2 | mm | p ≤ 10 | p=10 |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | UNE-EN 1931:2001 | m ² ·h·Pa/mg | | 9,75 |

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). PND: Benefici non dichiarati.

| Altre caratteristiche | Metodo di controllo | Unità | Tolleranza | Valore |
|--|---------------------|-------------------|------------|--|
| Stabilità dimensionale | EN 1107-02 | % | | L= - 0,2 T= 0 |
| Resistenza all'acqua delle sovrapposizioni con adesivo cementizio C2 | Colonna d'acqua | 1 m/24 h | | TENUTA STAGNA |
| Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: TRAZIONE | Metodologia CSTB | N/mm ² | + / - 10% | 0,9 |
| Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: CESOIA | Metodologia CSTB | N/mm ² | + / - 5% | 1,28 |
| Resistenza all'impatto (prova effettuata con sfera in acciaio) su piastrelle ceramiche | Metodologia CSTB | N. prove | | 4 |
| Effetti dei prodotti chimici | EN 1847 | | | I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione satura di idrossido di calcio a 23° |

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, proteggere in un ambiente ventilato ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce solare.



responsible
waterproofing