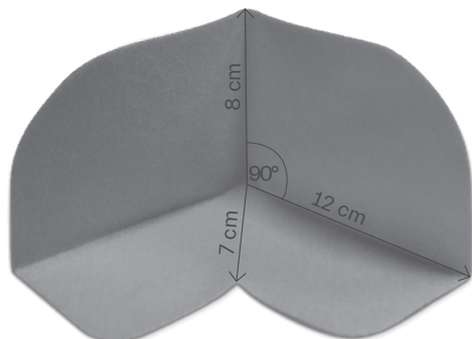


ECODRY50 CORNERIN ECODRY50 CORNEROUT



ECODRY50 CORNERIN



ECODRY50 CORNEROUT

Descrizione

Elementi impermeabili termoformati per la sigillatura degli angoli interni a 90° ed esterni a 270°. Vengono impiegati in abbinamento ai sistemi impermeabili della linea **ECODRY50** e per la loro applicazione è necessario utilizzare l'adesivo poliuretano **SEALPLUS**.

| Referenza | Descrizione | Confezione |
|-----------|--------------------|-----------------------|
| 596351912 | ECODRY50 CORNERIN | 2 unità per sacchetto |
| 596351929 | ECODRY50 CORNEROUT | 2 unità per sacchetto |

LAMINA PROVISTA DI MARCATURA CE

1170/014-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012



| Caratteristiche | Norma | Unità di misura | Tolleranza | Valore |
|--|-------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5 % e + 10 % | 335 |
| Spessore | EN 1849-2 | mm | MDV: -5 % e + 10 % | 0,52 |
| Tenuta all'acqua | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistenza alla trazione | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 |
| Allungamento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 T = 200 |
| Resistenza alla trazione delle giunzioni | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 600 | 600 |
| Resistenza all'impatto | EN 12691 | mm | MLV T ≥ 200 | 200 |
| 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 | | E |
| Lunghezza | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % e +5 % | vedere le dimensioni nell'immagine |
| Larghezza | EN 1848-2 | cm | MDV: -0,5 % e + 1 % | vedere le dimensioni nell'immagine |
| Difetti visibili | EN 1850-2 | | | PASA |
| Rettilinearità | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 |
| Planarità | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 |

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).



| Altre caratteristiche | Metodo di controllo | Unità | Tolleranza | Valore |
|--|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| Stabilità dimensionale | EN 1107-02 | % | MLV: $L \leq -0,2$ MLV: $T \leq 0$ | L= -0,2 T= 0 |
| Resistenza all'acqua delle sovrapposizioni con adesivo cementizio C2 | Colonna d'acqua | 1 m/24 h | | TENUTA STAGNA |
| Adesione sulla lamina: resistenza a trazione | Metodologia CSTB | N/mm ² | $\pm 10\%$ | 0,9 |
| Adesione sulla lamina: resistenza al taglio | Metodologia CSTB | N/mm ² | $\pm 5\%$ | 1,28 |
| Resistenza all'impatto (prova effettuata con sfera in acciaio) su piastrelle ceramiche | Metodologia CSTB | N° Urti | | 4 |
| Effetti dei prodotti chimici | EN 1847 | I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione satura di idrossido di calcio a 23°C | | |

Conservazione

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