

Rondelle di rinforzo per angoli BIKUTEC EJ3.5 flam

Descrizione del prodotto

Rondelle di rinforzo per angoli interni ed esterni, in bitume elastomero con inserto in tessuto di juta. Lato superiore con miscela di sabbia talcata, lato inferiore con film sfiammabile.



Caratteristiche del prodotto

- ✓ Saldabili
- ✓ Inserto in tessuto di juta
- ✓ Resistenza al calore ≥ 90 °C
- ✓ Valore $S_D \sim 175$ m

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Rondelle di rinforzo per angoli rientranti o sporgenti

Componente e utilizzo

- ✓ Risvolti tetto piano, realizzazione di angoli

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Diametro | 200.0 mm 40 pzz. per confezione |
| Spessore | 3.5 mm ($\pm 10\%$) |
| Grammatura | 4.1 kg/m ² |

Valori tecnici

| Caratteristica | Simbolo | Norma | Unità | Valore |
|---|---------|------------|---------|--------------------|
| Classificazione | | SIA 281 | | EJ3.5 ts,flam |
| Difetti visibili | | EN 1850-1 | | keine |
| Rettilinearità | | EN 1848-1 | mm/10m | E |
| Reazione al fuoco | | EN 13501-1 | | E |
| Gruppo di reazione al fuoco | | AICAA | | RF3 (cr) |
| Allungamento massimo di rottura, lungo | | EN 12311-1 | N/50 mm | 500 ($\pm 15\%$) |
| Allungamento massimo di rottura, trasversale | | EN 12311-1 | N/50 mm | 500 ($\pm 15\%$) |
| Allungamento massimo di rottura, lungo | | EN 12311-1 | % | 2 ($\pm 15\%$) |
| Allungamento massimo di rottura, trasversale | | EN 12311-1 | % | 2 ($\pm 15\%$) |
| Comportamento a flessione alle basse temperature | | EN 1109 | °C | ≤ -20 |
| Scorrevolezza alle alte temperature | | EN 1110 | °C | ≥ 90 |
| Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo | s | 279 | m | 175 |

Avvertenze

Stoccaggio

Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve.

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.