



Flammex SR

Antiscivolo isolamento sopra correntini

A

Descrizione

Freno vapore speciale per tetti a falda risanati dall'esterno. Combinazione ideale con ISOTHERM 034. Freno vapore in polietilene bianco resistente con struttura ruvida antisdrucchiolevole. Flammex SR deve essere protetto contro i raggi UV.



Dati tecnici

| Prestazioni | Simboli | Unità | Valore misurato | Norme |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------|
| Valore Sd | s | [m] | 180 | SIA 279 |
| Spessore | d | [mm] | 0.25 | - |
| Massa areica | m | [g/m ²] | 230 | - |
| Grupo di reazione al fuoco | Gruppo RF | [-] | RF3 (cr) | AICAA |
| Forza mass. di trazione | $\sigma_{zug\ max}$ | N/50 mm | ≥230/185 | EN 12310-2 |
| Forza di lacerazione al chiodo | σ_{zug} | [N] | ≥180 | EN 12310-1 |
| Temperatura limite d'impiego | θ_{max} | [°C] | 80 | - |

Assortimento

| Prezzi esclusi di IVA | | | | Pacco semplice (PS) | | Palette a perdere (PA) | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------------|---------------------|----------------|------------------------|----------------|
| Larghezze cm | ⌘ | Prezzi CHF/m ² | Lunghezze m | Rotoli | m ² | PS | m ² |
| 200 | A | 2.70 | 50 | 1 | 100 | 25 | 2500 |