



Flammex N

L'originale!

A

Descrizione

Freno vapore e per rendere la costruzione impermeabile all'aria.

Freno vapore in polietilene bianco difficilmente combustibile.

Flammex N deve essere protetto contro i raggi UV.



Dati tecnici

| Prestazioni | Simboli | Unità | Valore misurato | Norme |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------|
| Valore Sd | s | [m] | 140 | SIA 279 |
| Spessore | d | [mm] | 0.20 | - |
| Massa areica | m | [g/m ²] | 185 | - |
| Gruppo di reazione al fuoco | Gruppo RF | [-] | RF3 (cr) | AICAA |
| Forza mass. di trazione | $\sigma_{zug\ max}$ | N/50 mm | ≥175/160 | EN 12310-2 |
| Forza di lacerazione al chiodo | σ_{zug} | [N] | ≥130/135 | 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 | 1.70 | 50 | 1 | 100 | 32 | 3200 |
| 300 | A | 1.70 | 33 | 1 | 99 | 32 | 3168 |