

CARTONFELTRO BITUMATO

Membrana flessibile per sottostrati murari e per coperture discontinue

Descrizione

Il cartongelato cilindrico è composto da carta feltro saturata in un compound bituminoso.

È ideale come elemento di regolazione o separazione.



Scheda tecnica

Dati tecnici

| Caratteristiche | Norma | Unità di misura | C 300 | C 500 | Tolleranza |
|---|------------|------------------|---------|-------|--------------|
| Difetti visibili | EN 1850-1 | | Nessuno | | |
| Lunghezza | EN 1848-1 | m | 40 | 20 | -1% |
| Larghezza | EN 1848-1 | m | 1 | | -0,5% / 1,5% |
| Rotoli per pallet | | | 49 | 60 | |
| Rettilinearità | EN 1848-1 | mm/10m | 30 | | |
| Peso | EN 1849-1 | g/m ² | 300 | 500 | ±15% |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua | EN 13859-1 | Class | W1 | | |
| Flessibilità a freddo | EN 1109 | °C | 4 | | |
| Lacerazione a chiodo MD/CMD | EN 12310-1 | N | 50/50 | | -20% |
| Resistenza a trazione MD/CMD | EN 12311-1 | N/5cm | 250/150 | | -20% |
| Allungamento a rottura MD/CMD | EN 12311-1 | % | 2/2 | | |

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.

09/09/2015 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.