

Scheda tecnica

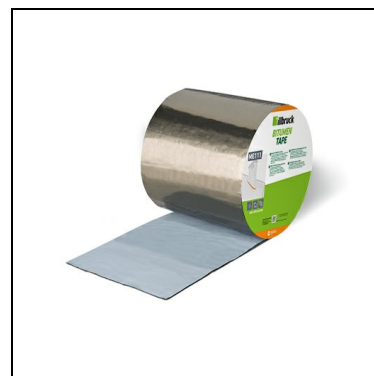
ME111

Membrana di sigillatura a freddo

01-05-2024 / V 1

Descrizione

ME111 Membrana di sigillatura a freddo è una membrana spessa a base di bitume elastomero e di resine, con armatura sintetica e protetta da una pellicola poliestere/alluminio.



Caratteristiche e vantaggi

- Messa in opera **SENZA FIAMMA** (autoadesivo a freddo)
- Resistente allo strappo, alla deformazione, agli sbalzi di temperatura (da -20°C a +70°C), agli UV, alle intemperie, alla corrosione e impermeabile al vapore acqueo..
- Aderisce alla maggior parte dei materiali da costruzione: metallo, vetro, terracotta, cemento, muratura, fibrocemento, isolanti, legno, PVC, sigillanti e membrane bituminose (non adatto sulle membrane isolanti in PVC plastificato).
- Può essere verniciato: effettuare una prova preliminare di adesione della pittura.

Scopo dell'uso

ME111 è utilizzata per le riparazioni e i raccordi di coperture impermeabili, pannelli di tetti, grondaie, cornicioni, tubi e condotti, passaggi di antenne, camini, finestre e cupole, lucernari e verande, costruzioni modulari...

Informazioni tecniche

Dimensioni	70, 10, 140, 200 mm
Adesione del autoadesivo	ca. 25N/25mm (DIN EN 1939)

Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili

Servizio tecnico

Contatta Tremco CPG Italy

Scheda tecnica

ME111

Membrana di sigillatura a freddo