

ITER FORTE 17 A MINERALE (EX ITC) CE

Membrana bitume polimero plasto-elastomero (BPP)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elasto-plastomerici e polialfaolefinici (tipo APP) con armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzato e termostabilizzato che conferisce alla membrana elevate caratteristiche meccaniche ed un'ottima stabilità dimensionale (0,3%)

La versione autoprotetta con scaglie di ardesia sulla faccia superiore riduce l'assorbimento del calore sulla superficie migliorando la durabilità della membrana.

Le versioni autoprotette sono provviste di una cimosa laterale di 10 cm.

Tutti i prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia subiscono nel tempo variazioni di colore in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici. Queste variazioni di colore tendono ad uniformarsi gradualmente

È impossibile garantire l'uniformità di colore dei prodotti minerali in quanto l'unico produttore di ardesia non rilascia alcuna garanzia in merito.

VANTAGGI

- ✓ Elevata resistenza al punzonamento
- ✓ Resistenza a gravose situazioni di lavoro
- ✓ Ottime prestazioni meccaniche
- ✓ Elevata flessibilità a freddo e temp. di scorrimento a caldo anche dopo invecchiamento
- ✓ Utilizzo in monostrato

Armatura: TNT poliestere filo continuo rinforzato

Compound: Bitume polimero plasto-elastomero BPP - PAO

Finitura superiore: Ardesia

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Strato superiore / Monostrato

Metodo di applicazione: Torcia / colla / aria calda / Fissaggi meccanici

DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE | METODO DI PROVA | U.M. | TOLLERANZA | VALORE |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Massa areica | EN 1849-1 | Kg/m ² | MDV ± 0,2 mm | 4,0 |
| Forza di trazione massima (L/T) | EN 12311-1 | N/50 mm | MDV - 20% | 850/650 |
| Flessibilità a freddo | EN 1109 | °C | MLV | -20 |
| Scorrimento a caldo | EN 1296/1110 | °C | MDV - 10°C | + 140 |
| Resistenza al carico statico | EN 12730 | Kg | MLV | 20 |

IMBALLI

| GAMMA | DIMENSIONE ROTOLO | PESO PER GR/M ² | SPESSORE MM | METRI QUADRI PER BANCALE | NORME EN |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|----------|
| Iter Forte 17 A Minerale | 7,5 m x 1 m | - | 4 | 187,5 | 13707 |

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica, la costante ricerca nel settore potrebbe apportare modifiche ai dati contenuti senza che il produttore debba darne preavviso a tutti gli interessati