

NORDFLEX POL. MM 4 MIN.

Membrana bitume polimero elastomero (BPE)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elastomerici (tipo SBS) con armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzato e termostabilizzato che conferisce alla membrana le migliori caratteristiche meccaniche ed eccellente stabilità dimensionale.

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.

Le elevate caratteristiche tecniche del materiale (ex Agreement ITC) consentono l'utilizzo del prodotto in monostrato.

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

- ✓ Resistenza a gravose situazioni di lavoro
- ✓ Elevata resistenza al punzonamento
- ✓ Impermeabilizzazione di strutture metalliche di grandi dimensioni
- ✓ Impermeabilizzazione in monostrato

Armatura: TNT poliestere filo continuo rinforzato

Compound: Bitume polimero elastomero BPE

Finitura superiore: Ardesia

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Strato superiore /Monostrato

Metodo di applicazione: Torcia

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Spessore su cimosa	EN 1849-1	mm	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	-25
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 100

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROLOLO	PESO PER GR/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Nordflex poliestere min.	10 m x 1 m		4,0 (s.c.)	270	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