

NORDSTABIL MINERALE

Membrana bitume polimero plasto-elastomero (BPP)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elasto-plastomerici (tipo APP) con armatura in tessuto non tessuto di poliestere composito che conferisce alla membrana 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.

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 stabilità dimensionale
- ✓ Buone prestazioni meccaniche

Armatura: TNT poliestere composito

Compound: Bitume polimero plasto-elastomero BPP

Finitura superiore: Ardesia

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Strato superiore

Metodo di applicazione: Torcia

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	MDV ± 10%	4,5
Forza di trazione massima (L/T)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV - 20%	600/500
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-10
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 120
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	15

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER GR/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Nordstabil Minerale	10 m x 1 m	4000	-	300	13707
Nordstabil Minerale	10 m x 1 m	4500	-	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