

FORTEX 13 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 rinforzato e termostabilizzato

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.

Armatura: TNT Rinforzato

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%	600/400
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
Fortex 13 minerale	10 m x 1 m	3500	-	330	13707
Fortex 13 minerale	10 m x 1 m	4000	-	300	13707
Fortex 13 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