

ITER 20 MINERALE

Membrana bitume polimero polialfaolefinico (PAO)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri polialfaolefinici (tipo PAO) 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 di poliestere fa filo continuo rinforzato

Compound: Bitume polimero polialfaolefinico

Finitura superiore: ARDESIA

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Strato superiore / Monostrato

Metodo di applicazione: Torcia / Colla / Aria calda / Fissaggio meccanico

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Spessore	EN 1849-1	mm	MDV - 0,2 mm	4
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 KG/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Iter 20 minerale	7,5 m x 1 m	-	4	172,5	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