

ITER NORD

Membrana bitume polimero elasto-plastomerico (APP)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elasto-plastomerici (tipo APP) con armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo che conferisce alla membrana elevate caratteristiche meccaniche e buona stabilità dimensionale.

Per le membrane elasto-plastomeriche prive di autoprotezione minerale, costituita da scaglie di ardesia, con destinazione d'uso come strato a finire, prevedere sempre una protezione superficiale, con periodico ripristino, con vernice riflettente protettiva.

VANTAGGI

- ✓ Buona resistenza al punzonamento
- ✓ Buone prestazioni meccaniche

Armatura: TNT poliestere filo continuo

Compound: Bitume polimero elasto-plastomerico APP

Finitura superiore: Sabbia

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Strato superiore / Sottostrato

Metodo di applicazione: Torcia

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Spessore	EN 1849-1	mm	MDV - 0,2 mm	3 - 4
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 1110	°C	MDV - 10°C	+120
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	15

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER KG/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Iter Nord	10 m x 1 m	-	3	300	13707
Iter Nord	10 m x 1 m	-	4	250	13707

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

I dati contenuti sono medi delle produzioni. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

04/06/2019 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.