

# ITER NORD

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 da filo continuo che conferisce alla membrana elevate caratteristiche meccaniche ed buona stabilità dimensionale.

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

Su richiesta il prodotto può essere finito superficialmente con un tessuto non tessuto di polipropilene

## VANTAGGI

- ✓ Buona resistenza al punzonamento
- ✓ Buone prestazioni meccaniche
- ✓ La finitura in PP, se richiesta, consente l'immediata verniciatura anti U.V.

**Armatura:** TNT poliestere filo continuo

**Compound:** Bitume polimero plasto-elastomero BPP

**Finitura superiore:** Sabbia

**Finitura inferiore:** PE Film

**Destinazione d'uso:** Strato superiore / Sottostrato / Sotto protezione pesante / Fondazioni

**Metodo di applicazione:** Torcia

## 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%	600/500
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-10
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 130
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	15

## IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER KG/M <sup>2</sup>	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Iter Nord	10 m x 1 m	3,0	-	390	13707
Iter Nord	10 m x 1 m	4,0	-	300	13707-13969
Iter Nord	10 m x 1 m	-	3	300	13707-13969
Iter Nord	10 m x 1 m	-	4	250	13707-13969

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