

NORDGUM

Membrana bitume polimero elastomero (BPE)



DESCRIZIONE

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

Le membrane elastomeriche BPE prive di autoprotezione minerale costituita da scaglie di ardesia non sono verniciabili e non possono trovare impiego con destinazione d'uso monostrato o strato a finire a vista. In questo ultimo caso prevedere al di sopra sempre una protezione pesante (es. pavimentazione in quadrotti prefabbricati o piastrelle).

VANTAGGI

- ✓ Buona lavorabilità anche alle basse temperature
- ✓ Buona resistenza al punzonamento

Armatura: TNT poliestere filo continuo

Compound: Bitume polimero elastomero BPE

Finitura superiore: TNT

Finitura inferiore: PPL Film

Destinazione d'uso: 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%	500/400
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-15
Scorrimento a caldo	EN 1110	°C	MDV - 10°C	+100

IMBALLI

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