

INTERTEC

Membrana bitume polimero plastomero (BPP)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri plastomerici (tipo APP) con armatura in tessuto non tessuto di poliestere rinforzato e termostabilizzato.

Per le membrane 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.

Armatura: TNT poliestere rinforzato

Compound: Bitume polimero plastomero APP

Finitura superiore: Sabbia

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Strato superiore / Sottostrato

Metodo di applicazione: Torcia / Fissaggio meccanico (versioni P)

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Spessore	EN 1849-1	mm	MDV - 0,2 mm	3 - 4
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	MDV ± 10%	3 - 4
Forza di trazione massima (L/T)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV - 20%	POL. 400/300 VV 300/200
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-5
Scorrimento a caldo	EN 1110	°C	MDV - 10°C	+ 120

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER KG/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Intertec P	10 m x 1 m	3	-	390	13707
Intertec P	10 m x 1 m	4	-	300	13707
Intertec V	10 m x 1 m	3	-	390	13707
Intertec V	10 m x 1 m	4	-	300	13707
Intertec P	10 m x 1 m	-	3	330	13707
Intertec P	10 m x 1 m	-	4	250	13707
Intertec V	10 m x 1 m	-	3	330	13707
Intertec V	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.

08/06/2016 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.