

BITUSEAL

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 rinforzato e termostabilizzato.

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.

VANTAGGI

- ✓ Buona lavorabilità anche alle basse temperature

Armatura: TNT poliestere rinforzato

Compound: Bitume polimero elastomero BPE

Finitura superiore: PE Film

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Sottostrato / 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%	500/400
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-15
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 100
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	10

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER KG/MQ	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Bituseal	10 m x 1 m	-	3	300	13707-13969
Bituseal	10 m x 1 m	-	4	250	13707-13969
Bituseal	10 m x 1 m	3	-	390	13707
Bituseal	10 m x 1 m	4	-	300	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