

# FLEXPOL

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 ed eccellente 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

- ✓ Resistenza a gravose situazioni di lavoro
- ✓ Buona resistenza al punzonamento
- ✓ Parziale resistenza ai movimenti naturali della copertura

**Armatura:** TNT poliestere filo continuo

**Compound:** Bitume polimero elastomero BPE

**Finitura superiore:** Sabbia

**Finitura inferiore:** PE Film

**Destinazione d'uso:** 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%	600/400
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-20
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 100
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	15

## IMBALLI

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