

# FLEXPOL MINERALE

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 conferisce alla membrana elevate caratteristiche meccaniche ed buona stabilità dimensionale.

La versione autoprotetta con scaglie di ardesia sulla faccia superiore riduce l'assorbimento del calore sulla superficie migliorando la durabilità della membrana.

Le versioni autoprotette sono provviste di una cimosa laterale.

Tutti i prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia subiscono nel tempo variazioni di colore in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici. Queste variazioni di colore tendono ad uniformarsi gradualmente

È impossibile garantire l'uniformità di colore dei prodotti minerali in quanto l'unico produttore di ardesia non rilascia alcuna garanzia in merito.

## VANTAGGI

- ✓ Buona resistenza al punzonamento
- ✓ Buone prestazioni meccaniche

**Armatura:** TNT poliestere filo continuo

**Compound:** Bitume polimero elastomero BPE

**Finitura superiore:** Ardesia

**Finitura inferiore:** PE Film

**Destinazione d'uso:** Strato superiore

**Metodo di applicazione:** Torcia

## DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	MDV ± 10%	4,5
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 GR/M <sup>2</sup>	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Flexpol Minerale	10 m x 1 m	4000	-	270	13707
Flexpol Minerale	10 m x 1 m	4500	-	250	13707
Flexpol Minerale	10 m x 1 m	5000	-	250	13707

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