

# DUNA MINERALE

Membrana bitume polimero plastomero (BPP)



## DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri plastomerici (tipo APP) con armatura in velovetro imputrescibile ad alta 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

- ✓ Permette di ottimizzare la stabilità dei pacchetti impermeabilizzanti dove l'elemento di tenuta sottostante è armato in tessuto non tessuto di poliestere.

**Armatura:** Velo vetro

**Compound:** Bitume polimero plastomero BPP

**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%	300/200
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-10
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 110

## IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER GR/M <sup>2</sup>	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Duna Minerale	10 m x 1 m	3500	-	330	13707
Duna Minerale	10 m x 1 m	4000	-	300	13707
Duna Minerale	10 m x 1 m	4500	-	270	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