

# SUPER A BRK MINERAL



Membrana bitume polimero elasto-elastoplastomero (BPP) Fire Resistant



## DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elasto-plastomerici poliolefinici (tipo APAO) con armatura composita in tessuto non tessuto in fibra di poliestere da filo continuo, che conferisce alla membrana elevate caratteristiche meccaniche ed eccellente stabilità dimensionale.

**La massa impermeabilizzante è additivata con speciali composti inorganici ed atossici che conferiscono al prodotto un'azione antinfiamma.**

Le versioni ardesiate sono autoprotette, sulla faccia superiore, con scaglie di ardesia che riducono l'assorbimento del calore sulla superficie migliorando la durabilità della membrana. Le versioni autoprotette sono provviste di una cimosa laterale di 10 cm e, su richiesta, di testa di 15 cm per favorire la giunzione e la tenuta dei teli.

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

- ✓ Aumenta la resistenza delle coperture al fuoco proveniente dall'esterno : B Roof (t1-t2-t4)
- ✓ Elevata resistenza al punzonamento
- ✓ Resistenza a gravose situazioni di lavoro
- ✓ Elevate prestazioni meccaniche
- ✓ Elevata resistenza all'invecchiamento termico

**Armatura:** TNT da filo continuo rinforzato

**Compound:** Bitume polimero elasto-plastomero (APAO)

**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%	850/650
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-25
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 140
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	20
Resistenza a lacerazione (L/T)	EN 12310-1	N	MDV - 30%	200/200
Comportamento al fuoco	EN 13501-5			B <sub>roof</sub> (t1-t2)
Reazione al fuoco	EN 13501-1			E

## IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER KG/M <sup>2</sup>	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Super A BRK Mineral	10 m x 1 m	4,5	-	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*