



Vapobac

Scheda Tecnica MISFR187.a.IT
Annulla e sostituisce DTE 14-043 IT

DESCRIZIONE

VAPOBAC è un materiale costituito da un velo di vetro di massa superficiale (60 g/m²) incollato sopra una lamina di alluminio di spessore di 0,04mm.

CARATTERISTICHE

	VAPOBAC
Permeabilità al vapore acqueo – (secondo NF EN ISO 10456)	> 1000 m
Reazione al fuoco	M1

IMPIEGO

VAPOBAC è utilizzato come barriera al vapore su lamiere in acciaio nervate:

- su lamiere forate in acciaio, sopra locali a basso tasso di umidità,
- su lamiere sopra locali ad alto tasso di umidità.

VAPOBAC è utilizzato, in rifacimenti, come strato di separazione su vecchi rivestimenti in cemento vulcanico, o membrane sintetiche.

APPLICAZIONE

VAPOBAC si applica a secco, la lamina in alluminio sotto, con una sovrapposizione di 10 cm su lamiera d'acciaio nervata prima della realizzazione dei pannelli isolanti.

Le sovrapposizioni sono legate con un pontage autoadesivo EFIBANDE ALU.

COMPONENTI

	VAPOBAC
Velo di vetro – massa superficiale	60 g/ m ²
Alluminio - spessore	0,04 mm

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	VAPOBAC
Dimensioni del rotolo	150 m x 1 m
Peso del rotolo	Circa 35 kg
Stoccaggio	In piedi su pallet coperti
Un rotolo può comportare un taglio Senso di avvolgimento: l'alluminio verso l'interno	

INDICAZIONI PARTICOLARI

Igiene, salute e ambiente:

La membrana non contiene componenti che rappresentano un pericolo. Essa risponde alle esigenze di igiene, salute ed ambiente.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti, al rispetto per l'ambiente e delle persone. Pertanto, si applica un sistema di gestione integrato per la qualità e l'ambiente certificata **ISO 9001** e **ISO 14001**.