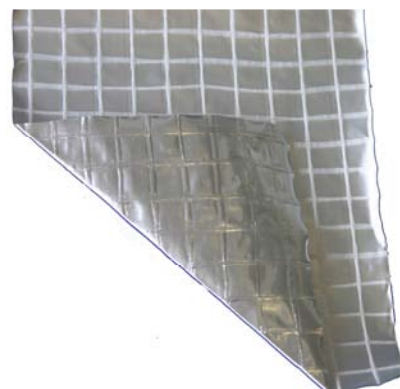


Miofol 125 AV

La perfetta barriera al vapore in alluminio puro

Composizione

Miofol® 125 AV è un foglio laminato a strati costituito da un foglio di LDPE, accoppiato ad un foglio di alluminio rivestito e protetto a sua volta da un foglio di polietilene dello spessore di 11 µm.



Applicazione

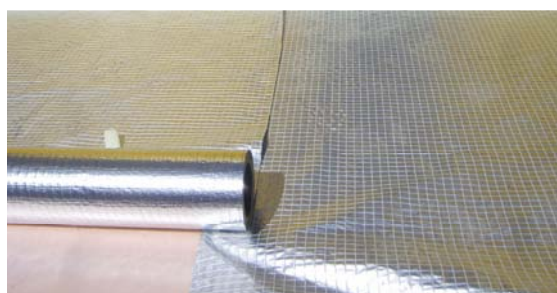
Miofol® 125 AV viene utilizzato come barriera al vapore sotto pavimento e come barriera al vapore riflettente, nella parte calda (normalmente la parte interna) di tetti a falda, di tetti piani e nelle pareti.

Miofol® 125 AV deve essere installato nella parte calda, generalmente la parte interna, della copertura o della struttura muraria esterna.

Miofol® 125 AV può essere utilizzato come barriera al vapore sotto massetto in cemento o qualsiasi pavimentazione sensibile all'umidità.

Per ottenere le migliori prestazioni del prodotto si raccomanda di sigillare tutte le giunte per mezzo dell'apposito nastro adesivo in alluminio.

Specifiche tecniche



Spessore del materiale:	0,08 mm
Spessore del materiale con rete di rinforzo:	0,31 mm
Altezza rotolo:	150 cm
Lunghezza rotolo:	50 m
Sviluppo rotolo:	75 m ²
Diametro del rotolo:	18 cm
Peso:	125 g/m ²
Colore:	alluminio
Resistenza alla trazione:	Lineare: > 200 N/50 mm Trasversale: >150 N/50 mm
Elasticità alla rottura:	Lineare: 14 % Trasversale: 15 %
Massa volumica a secco:	416 Kg/m ³
Permeabilità al vapore:	0,000110*10 ⁻¹² Kg/msPa
Coeff. di diffusione del vapore:	1.700.000 µ
Conduttività utile di calcolo:	220 W/mK
Temperatura di applicazione:	-20°C/+80°C