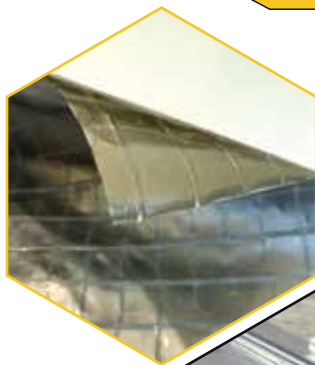
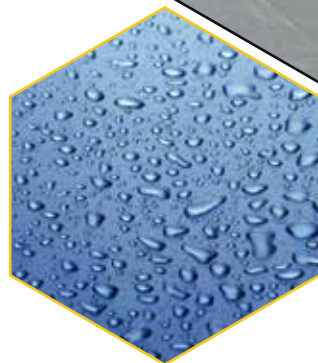
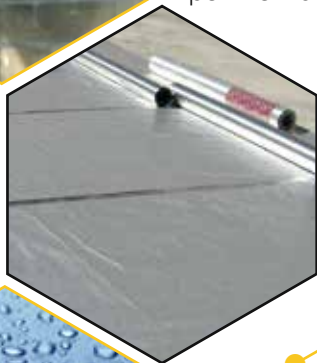


Miofol 125 AV

Barriera al vapore in alluminio puro



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. Miofol® 125 AV viene utilizzato come barriera al vapore sotto pavimento e in tetti a falda, tetti piani e nelle pareti. Per ottenere le migliori prestazioni del prodotto si raccomanda di sigillare tutte le giunte per mezzo dell'apposito nastro adesivo in alluminio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altamente resistente al vapore acqueo

Impermeabile

Elevata resistenza alla trazione e alla rottura

Facile da installare

- Si taglia facilmente con un cutter
- Può essere inchiodato, avvitato o graffiato

SPECIFICHE TECNICHE

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