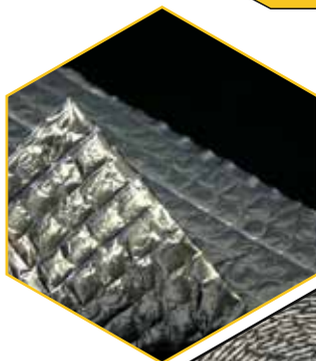
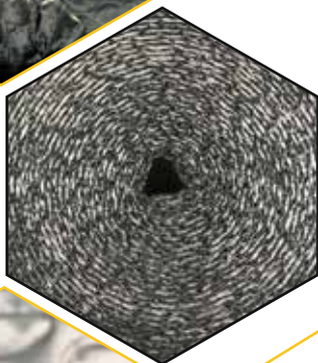


OVER-FOIL RAD

L'isolante termico multiuso



Over-foil RAD è un materiale isolante termoriflettente in rotoli composto da una bolla d'aria inerte in polietilene ricoperta, su entrambe le facce, da un foglio di alluminio puro al 100% e protetto.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Leggero, morbido e flessibile
- Installazione semplice e rapida
- Grande aumento del comfort: riduce le dispersioni di calore invernali e le rientrate di calore in estate
- Barriera al vapore, riduce la formazione di condensa e umidità

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del materiale	ca. 3 mm
Colore	alluminio
Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	25 m
Sviluppo rotolo	30 m ²
Peso	ca. 300 g/m ²
Peso rotolo	ca. 10 Kg
Emisività delle facce esterne	0,03
Riflessione del calore	fino al 95%
Resistenza termica in intercapedine	1,27 m ² K/W
Resistenza termica del solo materiale	0,125 m ² K/W
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	30700 μ