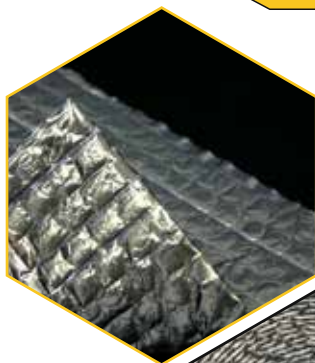
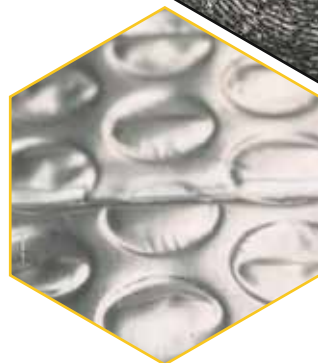
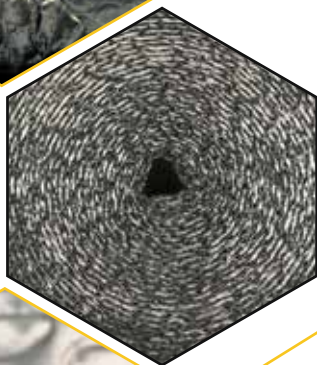


# OVER-FOIL RAD

## 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 <sup>2</sup>        |
| Peso  | ca. 300 g/m <sup>2</sup> |
| Peso rotolo   | ca. 10 Kg                |
| Emisività delle facce esterne                         | 0,03                     |
| Riflessione del calore                                | fino al 95%              |
| Resistenza termica in intercapedine                   | 1,27 m <sup>2</sup> K/W  |
| Resistenza termica del solo materiale                 | 0,125 m <sup>2</sup> K/W |
| Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore | 30700 μ                  |