

# OVER-FOIL RAD

isolamento termo-riflettente  
e perfetta barriera al vapore

## Composizione

**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 protetto.



## Specifiche tecniche

<b>Spessore:</b>	app. 3 mm
<b>Altezza rotolo:</b>	1,2 m
<b>Lunghezza rotolo:</b>	25 m
<b>Sviluppo rotolo:</b>	30 m <sup>2</sup>
<b>Diametro rotolo:</b>	25 cm
<b>Peso:</b>	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Imballo:</b>	per rotolo
<b>Peso rotolo:</b>	ca. 10 Kg
<b>Colore:</b>	alluminio
<b>Emissività :</b>	0,03
<b>Riflessione :</b>	97%
<b>Purezza alluminio :</b>	99,40%
<b>Resistenza termica "R" in intercapedine:</b>	1,27 m <sup>2</sup> K/W
<b>Resistenza termica "R" Del solo materiale*:</b>	0,125 m <sup>2</sup> K/W
<b>Abbattimento acustico ai rumori di calpestio** :</b>	29,5 dB
<b>Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore:</b>	30700 μ

\* calcolo interno

\*\* valore riferito ad Acu-foil RS – stessa composizione di prodotto ma con una sola lamina di alluminio

