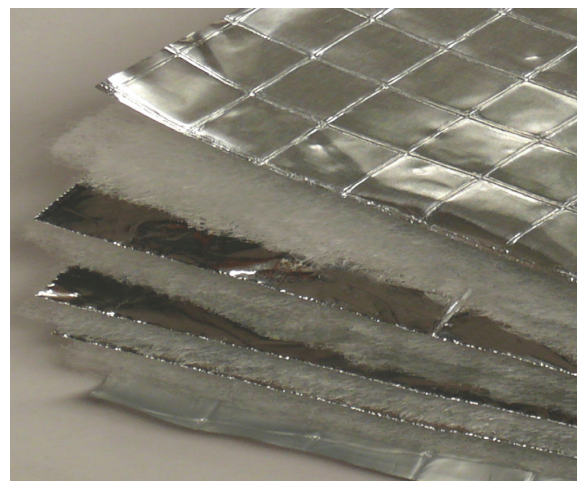


Over-foil Eco 9 ThermaQuilt

Composizione:

Over-foil Eco 9 ThermaQuilt è un materiale isolante termoriflettente in rotoli composto da 9 strati. La composizione specifica del materiale è di 4 strati di ovatta, 3 strati di film riflettente intermedi e due strati esterni di alluminio puro rinforzato. Le prestazioni termiche di **Over-foil Eco 9 ThermaQuilt** sono testate in accordo alla nuova norma europea di riferimento UNI EN 16012.



Over-foil Eco 9 ThermaQuilt è il prodotto ideale per effettuare un efficace isolamento di:

- Pareti esterne e divisorie con muro a cassetta
- Contropareti interne e cappotti esterni con struttura a secco
- All'intradosso e all'estradosso di coperture nuove o esistenti
- Controsoffitti

Specifiche tecniche

Altezza rotolo:	120 cm*	Emissività delle facce esterne:	0,05
Lunghezza rotolo:	10 m*	Resistenza termica in doppia intercapedine con flusso di calore orizzontale - <i>parete</i> :	2,07 m ² K/W
Sviluppo rotolo:	12 m ²	Resistenza termica in doppia intercapedine con flusso di calore discendente - <i>pavimento</i> :	3,14 m ² K/W
Diametro del rotolo:	ca. 25/30 cm	Resistenza termica in doppia intercapedine con flusso di calore ascendente - <i>copertura</i> :	1,85 m ² K/W
Peso:	ca. 580 g/m ²	Resistenza a trazione parallela alle facce:	142 kPa
Peso rotolo:	ca. 6,5 Kg		
Spessore nominale materiale:	ca. 32 mm		
Strati di materiale:	9		
Resistenza termica del solo materiale "Core":	0,77 m²K/W	*tolleranza 2%	