

OVER-FOIL CLIMA

Telo altamente riflettente e traspirante per coperture e pareti.

SCHEDA DATI TECNICI

Spessore: **3 mm**
Altezza: **1,25 m**
Lunghezza: **40 m**
Sviluppo: **50 m²**
Peso: **290 g/m²**

Resistenza alla trazione:

NORMA UNI EN 12311-1:2002

Carico massimo longitudinale **483 N/50 mm**
Carico massimo trasversale **297 N/50 mm**

Allungamento a rottura:

NORMA UNI EN 12311-1:2002

Direzione longitudinale **17,9 %**
Direzione trasversale **14,9 %**

Permeabilità:

NORMA UNI EN 12311-1:2002

75,4 g/m²24h

Valore Sd:

NORMA UNI EN 12311-1:2002

0,48 m

Coefficiente di permeabilità al vapore μ : 159

NORMA UNI EN 12311-1:2002

Resistenza termica in parete:

Over-foil Clima + intercapedine d'aria 20 mm.
Certificato secondo NORMA UNI EN 12667:2002

0,614 m²K/W

Resistenza termica in copertura:

Over-foil Clima + intercapedine d'aria 40 mm
con flusso di calore discendente.

Ricavato da tabella n°22.2 Ashrae Handbook Fundamentals 1993

0,945 m²K/W



Via G. Di Vittorio, 7/26 20017 Rho (Mi)
Tel. 0299040432 Fax 0291082056
www.over-all.com info@over-all.com