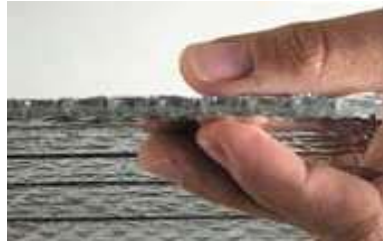


SCHEDA TECNICA

AIR-BUR TERMIC DB



COMPOSIZIONE

Aluminium Foil + 2 Air Bubble Film + Aluminium Foil

PROPRIETA' FISICHE

Presentazione	Rotoli (12 Rotoli x
Larghezza	1,20 m (+/- 5%)
Lunghezza	25 m (+/- 5%)
Superficie m2	30 m2 (+/- 5%)
Peso m2	300 gr/ m2
Spessore	7 mm (+/- 5%)

PROPRIETA' TERMICHE

Emissività	0,03
Riflettenza	97%
Conducibilità Termica	$\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$

PROPRIETA' ACUSTICHE

Riduzione acustica	$R_w (C;Ctr) = 7 \text{ dBA}$
--------------------	-------------------------------

RESISTENZA AL FUOCO

Fire classification	NO M1
---------------------	-------

ALTRE PROPRIETA'

Barriera Vapore	Yes. (Rv) > 10 MN s/g
Resistenza alla trazione	120 N/5cm
Allungamento	3,50%
Resistenza alla lacerazione da chiodo	50 N
Stabilità alla temperatura	-20° + 80°



NEW ECO ROOFING SRL

Via Simone Stratico, 18 - 20148 Milano - Italy tel. +39 0240071382 fax 02 48717189