

THERMO REFLEX AIR FLEX

Isolante multistrato / Multi-layer insulation

CARATTERISTICHE / SPECIFICATION	
Dimensioni / Dimensions	1,2 m x 12,50 ml
Superficie rotolo / Surface area	15 m ²
Peso rotolo / Weight (roll)	+ / - 8 kg
Peso / Weight (m ²)	+ / - 540 g
Spessore / Thickness	~ 10mm
Impermeabilità / Water Resistant	W1
Certificazione al fuoco / Fire classification	Euroclasse B-s1,d0
Permeabilità al vapore / Water Resistant (sD)	304m
Bassa emissività / Low emissivity	≤ 0,05
Resistenza termica / Thermal resistance (ISO9869)*	3,8 m ² K/W*
Resistenza termica intrinseca / Thermal resistance (EN 16012)	0,36 m ² K/W*
Resistenza termica / Thermal resistance (EN 16012)**	from 0,36 to 3,18 m ² K/W**

Composizione / Composition
2 film in alluminio da 30μ / 2 x 30μ aluminium films
1 schiuma resistente al fuoco / 1 fire resistant foam
2 film a bolle d'aria resistenti / 2 fire resistant bubble films

Avvertenze / Usage
Stoccare i rotoli proteggendoli dalla pioggia e dal sole / Store rolls protecting them from rain and sun
Per garantire una posa ottimale usare lo specifico adesivo metallizzato "tape" / To ensure optimal installation to use the metallic adhesive roll "tape"
Non può essere collocato vicino a fonti di calore elevato come camini, tubi della caldaia, ecc.. in questi casi usare materiali di separazione Classe A1 / Must not be installed near high heat sources like fireplaces, boiler tubes, etc .. In these cases use separator materials Class A1

* resistenza termica del materiale, come determinato dalla ISO 9869 in condizione di test climatici (standard che fornisce prestazioni termiche IN SITU) / Thermal resistance of the material, as determined by the ISO 9869 in the climate test condition (standard providing thermal performance IN SITU)

** dipende dalle condizioni di posa e località d'installazione / It depends on the installation conditions and locations of installation