

THERMO REFLEX XL 70

Isolante multistrato / Multi-layer insulation

CARATTERISTICHE / SPECIFICATION	
Dimensioni / Dimensions	1,5 m x 6,67 ml
Superficie rotolo / Surface area	10 m ²
Peso rotolo / Weight (roll)	+ / - 9,4 kg
Peso / Weight (m ²)	+ / - 944 g
Spessore / Thickness	~ 70mm
Impermeabilità / Water Resistant	W1
Permeabilità al vapore / Water Resistant (sD)	230m
Bassa emissività / Low emissivity	≤ 0,05
Resistenza termica / Thermal resistance (ISO9869)*	6,3 m ² K/W*
Resistenza termica intrinseca / Thermal resistance (EN 16012)	2,16 m ² K/W*
Resistenza termica / Thermal resistance (EN 16012)**	from 2,16 to 4,78 m ² K/W**

Composizione / Composition	(17 componenti / 17 components)
2 film poliestere metallizzato armato (bassa emissività) / 2 metallized polyester film reinforced (low emissivity)	
8 strati di ovatta in poliestere 80g/m ² / 8 layers of cotton wool polyester 80g / m ²	
7 film metallici / 7 metal 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