

## THERMO REFLEX XL 50

Isolante multistrato / Multi-layer insulation

CARATTERISTICHE / SPECIFICATION	
Dimensioni / Dimensions	1,45 m x 10,35 ml
Superficie rotolo / Surface area	15 m <sup>2</sup>
Peso rotolo / Weight (roll)	+ / - 12 kg
Peso / Weight (m <sup>2</sup> )	+ / - 755 g
Spessore / Thickness	~ 50mm
Impermeabilità / Water Resistant	W1
Permeabilità al vapore / Water Resistant (sD)	230m
Bassa emissività / Low emissivity	≤ 0,05
Resistenza termica / Thermal resistance (ISO9869)*	5,8 m <sup>2</sup> K/W*
Resistenza termica intrinseca / Thermal resistance (EN 16012)	1,5 m <sup>2</sup> K/W*
Resistenza termica / Thermal resistance (EN 16012)**	from 1,50 to 3,92 m <sup>2</sup> K/W**

Composizione / Composition	(13 componenti / 13 components)
2 film poliestere metallizzato armato (bassa emissività) / 2 metallized polyester film reinforced (low emissivity)	
6 strati di ovatta in poliestere 80g/m <sup>2</sup> / 6 layers of cotton wool polyester 80g / m <sup>2</sup>	
5 film metallici / 5 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