

## THERMO REFLEX PRO DUO



Isolante termoriflettente costituito da due film di polietilene a bolle d'aria compresi tra 2 fogli di alluminio di spessore 12 µm, protetti da una laccatura nitrocellulosica e da un ulteriore film di polietilene

<b>INDICAZIONI GENERALI</b>				
lunghezza rotolo	-	m.l.	<b>12,5</b>	+/-10%
altezza rotolo	-	m	<b>1,20</b>	+/-10%
superficie utile	-	m <sup>2</sup>	<b>15</b>	+/-20%
spessore	-	mm	<b>3</b>	+/-10%
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE</b>				
peso	-	kg/m <sup>2</sup>	<b>0,15</b>	+/-10%
peso rotolo	-	kg	<b>2,3</b>	+/-20%
peso del film metallico verniciato e protetto	ASTM D2673	g/m <sup>2</sup>	<b>34</b>	+/-7%
spessore del film metallico verniciato e protetto	ASTM D374	µm	<b>31</b>	+/-7%
resistenza a delaminazione del film metallico con la protezione in PE		N/15mm	<b>1,0</b>	
Emissività	ASTM E1585	%	<b>45</b>	+/-1%
Riflettività	ASTM E1585	%	<b>95</b>	+/-0,06%
Resistenza alla penetrazione dell'acqua			<b>W1</b>	
<b>ADESIVO PER SOVRAPPOSIZIONI</b>				
Adesivo raccomandato				<b>75A</b>
<b>IMBALLO</b>				
tipologia				
rotoli per pallet	-	n°	<b>12</b>	
m <sup>2</sup> /rotolo	-	m <sup>2</sup>	<b>15</b>	+/-20%
m <sup>2</sup> /pallet	-	m <sup>2</sup>	<b>180</b>	+/-20%
<b>VANTAGGI</b>				
Facile e sicura installazione, aria sigillata e protezione all'acqua, non attira i roditori				

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono vere e corrette, al meglio della nostra conoscenza; ciò nonostante i risultati della ricerca e dell'esperienza pratica possono rendere necessarie revisioni di tale documento. Nessuna garanzia o responsabilità può essere desunta dalle informazioni menzionate. Non è nostra intenzione inoltre violare qualsiasi brevetto o licenza.

### TIPOLOGIA DI MATERIALI NON SOGGETTA A MARCHIATURA CE

Per informazioni ulteriori informazioni sull'azienda, il prodotto e la posa in opera consultare il sito web [www.tegolacanadese.com](http://www.tegolacanadese.com)

## THERMO REFLEX PRO DUO



Heat-reflecting insulation consisting of two air-bubble polyethylene films between 2 sheets of aluminum with a thickness of 12 µm, protected by a nitrocellulose lacquer and a further polyethylene film

<b>General informations</b>				
Roll lenght	-	m.l.	<b>12,5</b>	+/-10%
Roll width	-	m	<b>1,20</b>	+/-10%
Useful surface	-	m <sup>2</sup>	<b>15</b>	+/-20%
Thickness	-	mm	<b>3</b>	+/-10%
<b>Chemical physical features</b>				
Aerial weight	-	kg/m <sup>2</sup>	<b>0,15</b>	+/-10%
Roll weight	-	kg	<b>2,3</b>	+/-20%
External aluminized film weight	ASTM D2673	g/m <sup>2</sup>	<b>34</b>	+/-7%
External aluminized film thickness	ASTM D374	µm	<b>31</b>	+/-7%
resistance to delamination of metal film with PE protection		N/15mm	<b>1,0</b>	
Internal aluminized film emissivity	ASTM E1585	%	<b>45</b>	+/-1%
Internal aluminized film reflectivity	ASTM E1585	%	<b>95</b>	+/-0,06%
Resistance to water penetration			<b>W1</b>	
<b>Adhesive for overlapping</b>				
Adesivo raccomandato				<b>75A</b>
<b>Pallet description</b>				
Rolls per pallet	-	n°	<b>12</b>	
m <sup>2</sup> /roll	-	m <sup>2</sup>	<b>15</b>	+/-20%
m <sup>2</sup> /pallet	-	m <sup>2</sup>	<b>180</b>	+/-20%
<b>Advantages</b>				
Safe and easy installation; sealed air and water; does not attract rodents.				

The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can make revisions necessary. Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences. For further info on our company , please consult our web site [www.tegolacanedese.com](http://www.tegolacanedese.com)

### TYPES OF MATERIALS NOT SUBJECT TO CE

For further information on the company, the product and installation, visit the website [www.tegolacanedese.com](http://www.tegolacanedese.com)