

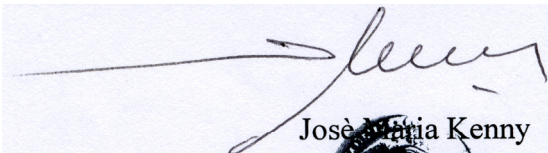


Prof. Josè M. Kenny  
Scienza e Tecnologia dei Materiali

Prot. n° DICA TR

## Certificato di Prova

<b>Nome della prova</b>	<b>RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE</b>	
<b>Committente</b>	<b>SA.M.E. SRL</b>	
<b>Normativa di riferimento</b>	<b>UNI EN ISO 3386-1:2000</b>	
<b>Descrizione del materiale:</b>	Film Multistrato metallo/polimero a bolle denominato <b>THERMOLIVING® 3B</b>	
<b>Tipo di condizionamento del materiale</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	25
	<b>Umidità relativa</b>	50%
<b>Descrizione delle provette</b>	<b>Dimensione</b>	Dischi Diametro 180 mm Spessore 10 mm
	<b>Numero di strati</b>	3
<b>Caratteristiche sforzo-deformazione in compressione per ogni singola provetta CC<sub>70%</sub> - CC<sub>90%</sub> (KPa)</b>	<b>N°1</b>	115 (70%) - 630 (90%)
	<b>N°2</b>	120 (70%) - 660 (90%)
	<b>N°3</b>	119 (70%) - 688 (90%)
<b>Media</b>	<b>118 (70%) - 659 (90%)</b>	
<b>Ulteriori informazioni importanti</b>	I campioni non hanno mostrato alcun cedimento delle bolle che costituiscono gli strati del materiale.	
<b>Data delle misurazioni</b>	20 Maggio 2008	

  
Josè Maria Kenny  
