

## Elastomero



<b>PRODOTTI</b>	<i>I prodotti in Elastomero (Gomma espansa) vengono forniti sotto forma di lastre e tubi</i>	<b>CONDUCIBILITA' TERMICA</b>	<i>0,034 - 0,038 W/mK* a 0°C</i>
<b>DIMENSIONI</b>	<i>Larghezza lastre: 1.000 mm. / 1.500 mm.</i>	<b>TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO</b>	<i>-50 a 150 °C in continuo *</i>
	<i>Lunghezza: variabile in funzione della tipologia di prodotto</i>		
	<i>Spessore: da mm. 6 a mm. 50 *</i>	<b>COMPORAMENTO AL FUOCO</b>	<i>Euroclasse B-s3,d0</i>
<b>CAMPI DI IMPIEGO</b>	<i>Isolamento termico di impianti aeraulici per condizionamento, climatizzazione. In ambito idrotermosanitario, della refrigerazione civile ed industriale in impianti solari e linee di vapore a bassa pressione (fino a 150° C).</i>	<b>RESISTENZA AL VAPOR ACQUEO (μ)</b>	<i>Da 4.000 a 10.000 *</i>
<b>IMBALLO</b>	<i>In scatole di cartone e pallets.</i>	<b>PRODUZIONE</b>	<i>Senza CFC, senza HCFC, senza formaldeide, senza cadmio</i>

\* In funzione del prodotto