

SCHEDA TECNICA  
**TUBO ELASTOMERO ST con finitura COLOR**



<b>CE</b>	<b>Utilizzo</b>	Isolante elastomerico per ogni campo di applicazione nell'isolamento civile e industriale: climatizzazione, refrigerazione e processi industriali.			
	<b>Descrizione</b>	Elastomero estruso espanso senza impiego di CFC ed a struttura cellulare chiusa.			
	<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>U. di M.</b>	<b>VALORE</b>		<b>NORMATIVA</b>
	<b>Conduttività termica <math>\lambda</math> - spessore <math>\leq</math> 25 mm</b>	°C	0	+40	DIN 52612 DIN 52613
		W / mK	0.033	0.037	
	<b>Conduttività termica <math>\lambda</math> - spessore <math>&gt;</math> 25 mm</b>	°C	0	+40	DIN 52612 DIN 52613
		W / mK	0.036	0.040	
	<b>Temperatura massima di Impiego</b>	°C	- 40 + 110		
	<b>Permeabilità <math>\mu</math> - spessore <math>\leq</math> 25 mm</b>	-	> 10.000		EN12086 DIN 52615
<b>Permeabilità <math>\mu</math> - spessore <math>&gt;</math> 25 mm</b>	-	> 7.000		EN12086 DIN 52615	
<b>Reazione al fuoco (Euroclasse)</b>		$C_L - s3, d0$		EN 13501-1	

