

PROPIEDADES	NORMA	UNIDADES	VALORES
<b>Naturaleza</b>		Espuma elastomérica caucho sintético	
<b>Conductividad Térmica (<math>\lambda</math>)</b>			
0 °C	EN 12667	W/mk	0,035
10°C	EN 12667	W/mk	0,036
20°C	EN 12667	W/mk	0,037
40°C	EN ISO 8497	W/mk	0,040
<b>Factor Resist. Vapor Agua</b>	EN 13469 EN 12086	$\mu$	$\geq 7.000$
<b>Densidad</b>	EN 13470 EN 1602	Kg/m <sup>3</sup>	60-75
<b>Rango de Temperaturas</b>			
<b>Coquillas</b>		°C	-40 a + 105
<b>Cintas</b>		°C	-40 a + 85
<b>Resistencia a la tracción</b>	EN ISO 1798	Mpa	> 0,15
<b>Alargamiento a la rotura</b>	EN ISO 1798	%	>150
<b>Resistencia al fuego</b>	EN 13823 EN ISO 11945-2	Clasificación	B-s3-d0
	BS 476 p.6 & p.7	Clasificación	Class 0
	UNI 8457	Clasificación	Class 1
	NF EN 13823 NF EN 11925-2	Clasificación	BI-S3, d0 (M1)
	IMO RES. MSC 61 (67) FTP code, Annex 1, part 5	Clasificación	Baja propagación de la llama
<b>Resistencia a la corrosión</b>	DIN 1988-7 prEN 13823	Clasificación	Water soluble ions in accordance
<b>Reducción de ruido</b>	DIN 4109	dB	>30
<b>Estabilidad dimensional</b>	prEN 14304 EN 1604	%	1,5 – 3
<b>Resistencia aceite y grasa</b>	ASTM D 471	Clasificación	Muy Buena
<b>CFC</b>	-	-	Libre
<b>Olor</b>	-	-	Neutral