

## Características técnicas PVC flexible

PROPIEDADES	UNIDAD	NORMA	NORMAL	GRAN FRIO	ANTIESTÁTICO
Dureza	-	DIN53 505	75	65	77
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479	1.22	1.2	1.22
Resistencia térmica	°C	-	+50/-20	+35/-40	+50/-15
Flexibilidad	°C	-	-35	-40	-35
Punto de rotura a baja temperatura	°C	DIN 53 372	-35	-45	-35
Elongación a la rotura	%	DIN 53 455	360	400	360
Tensión de rotura	n/mm <sup>2</sup>	DIN 53 455	17	13	18
Absorción de agua	Mg	DIN 53 472	17	21	17
Transmisión de luz	%	ASTM D 1003	>80	>75	>80
Protección al sonido	dB	DIN 52 210	>35	>35	>35
Inflamabilidad/Reacción al fuego	-	DIN 53 382		Autoextinguible	

**Confirmamos que nuestro PVC flexible es resistente a los rayos U.V.**

**No contiene ftalatos, plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, y es producido en la (CE) cumpliendo así con las ordenanzas y normativas Europeas RoHS y Reach (SVHC)**