



FICHA TÉCNICA

CAUCHO CEDULAR

PROPIEDADES		UNIDADES	VALORES
NATURALEZA			Caucho celular Cloropreno + EPDM
DENSIDAD		Kg/m ³	150+/-20
TRACCIÓN A LA ROTURA		kPa	>-450
ALARGAMIENTO A LA ROTURA		%	>-90
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN AL 25% DEFORMACIÓN PERMANENTE A COMPRESION CONSTANTE (22H, 50%, 23°C)		kPa	35-63
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN AL 25% DEFORMACIÓN PERMANENTE A COMPRESION CONSTANTE (22H, 50%, 23°C)		%	<-25
ABSORCIÓN DE AGUA		%	<-5
RANGO DE TEMPERATURAS	Tª LIMITE DE NO FRAGILIDAD	ºC	-20
	ESTABILIDAD DIMENSIONAL	ºC	+100
REACCIÓN AL FUEGO (UNE 23727-90)		CATEGORIA	M2
VELOCIDAD DE COMBUSTION <100 mm/min /FMVSS 302)			CONFORME
ENVEJECIMIENTO: ENCOGIMIENTO LINEAL DURANTE 7 DIAS A 70ºC:		% MAX	6
RESISTENCIA AL AIRE + UV			BUENA
RESISTENCIA AL OZONO			BUENA
PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL			LIBRE DE CFC & HCFC
RECICLADO			POTENCIAL RECICLABLE
ESPECIFICACIONES	ASTM D 1056 (91)		2 A2,B
	SAE J 18-79		RE42