

Cacho Industrial VERDÚ, S.L.

Pol. Ind. Santiago Payá, c/ Filá Benimerins, 32
03802 ALCOY (ALICANTE)
TLFS. 965 52 09 50
FAX. 965 33 04 98
<http://www.cauchoverdu.com>
E-mail: calidad@cauchoverdu.com

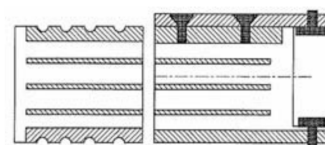


0370-CPD-1141



ISO 9001

FICHA TÉCNICA APOYOS ELASTOMÉRICOS TIPO C:



Características del Caucho y Acero empleados para la fabricación de Apoyos Elastoméricos Armados con Caucho Cloropreno, referenciadas según Norma **UNE-EN 1337-3:2005**

CAUCHO			
ENSAYOS	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Dureza IRHD	Grados	60 ± 5	UNE-ISO 48
Modulo de Elasticidad en Cizalla	MPa	0.9 ± 0.15	UNE 53-630
Resistencia a la tracción mínima	MPa	16	UNE 53-510
Alargamiento a la rotura mínima	%	425	UNE 53-510
Resistencia al Ozono (96h a 40°C ±2°C, 30%, 100 pphm)		Sin grietas	UNE-ISO 1431-1
Deformación remanente por compresión máxima. (24h. a 70°C)	%	15	UNE 53-511
Desgarro mínimo	KN/m	10	UNE 53-516-1
Envejecimiento Térmico Acelerado. (3d. a 100°C)	Variación de dureza	Grados	± 5
	Variación de resistencia a tracción, máximo	%	± 15
	Variación de alargamiento a rotura máximo	%	± 25
			UNE-ISO 188

ACERO INTERIOR S235JR			
ENSAYOS	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Límite Elástico	Kp/cm ²	2400	UNE EN 10025
Tensión Rotura	Kp/cm ²	3670-5200	UNE EN 10025
ACERO EXTERIOR S275JR			
ENSAYOS	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Límite Elástico	Kp/cm ²	2800	UNE EN 10025
Tensión Rotura	Kp/cm ²	4100-5600	UNE EN 10025