

Funza, enero 4 de 2020

PROTOCOLO DE CALIDAD JUNTAS DE COMPRESION RA

PROPIEDAD	UNIDAD	REQUISITO	RESULTADO	METODO
RESISTENCIA A LA	Psi	2.250	2.519	ASTMD 412
TRACCION				
ELONGACION ULTIMA	%	350	446	ASTM D
				412
DUREZA	SHORE A	<i>60</i> +/- <i>5</i>	60	ASTM D
				2240
RESISTENCIA AL CALOR				
70 HORAS A 212 oF:				
CAMBIO DE DUREZA	%	15	8	ASTMD 573
FUERZA TENSIL	%	-15	6	
PERDIDA MAXIMA DE				
ELONGACION	%	-40	-20	
COMPRESION	%	35	20	ASTMD
				395
RESISTENCIA AL OZONO		SIN GRIETAS	SIN GRIETAS	ASTMD
				1149
ADHESION CAUCHO-	Lb/pli	40	132	ASTMD 429
METAL				

OBSERVACIONES:

LAS JUNTAS RA SE FABRICAN EN ELASTOMEROS DE ALTA CALIDAD COMO POLICLOROPRENO Y EPDM , DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM D 3542.

LAS JUNTAS SE FABRICAN EN TRAMOS DE 3 y 5 METROS SEGÚN LA REFERENCIA.

FUNZA- CUNDINAMARCA



Dirección: Calle 18 A # 1 – 150 SEC. INDUSTRIAL EL HATO. Teléfonos: (57) (1) – 8218301 Página Web: <u>www.rubbertecycia.com</u> Celular: 313 420 6736

FUNZA- CUNDINAMARCA