

# VITON (FKM) - IIR (Butil) - CSM

Planchas



C / Dels Fusters, 15 - P.I. "El Barranc"  
46132 Almàssera (Valencia)  
Tel. + 34 960 063 366  
www.cauchoscarot.es  
info@cauchoscarot.es



Excelente resistencia química.	VITON (FKM)
Excelente resistencia a temperaturas muy altas.	
Buenas propiedades físicas y mecánicas.	
Muy buena resistencia a ácidos, bases y vapor.	IIR (Butil)
Buena resistencia a grasas y aceites minerales o vegetales.	
Resistente a la intemperie, ozono y rayos UV.	
Buena resistencia química contra ácidos y bases.	CSM

Propiedades básicas		Referencias			
		VITON (FKM)		IIR (Butil)	CSM
		V733	V732	T620	H630
		1 a 10mm	1 a 5mm	3 - 4 - 5mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6mm
Propiedad	Unidad	Valor	Valor	Valor	Valor
Color		NEGRO	BLANCO	NEGRO	NEGRO
Densidad	g / cm <sup>3</sup>	1.85	2.16	1.27	1.30
Dureza	Shore A	70	70	60	60
Carga de rotura	Mpa	7	10	8	9
Alargamiento a la rotura	%	165	200	400	350
Temperatura de trabajo	°C	-20 +250	-20 +250	-40 +130	-35 +125
Ácidos y bases diluidos		Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena
Ácidos y bases concentrados		Muy buena	Muy buena	Buena	Buena
Ozono		Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena
Aceites e hidrocarburos		Buena	Buena	No apto	Buena

Aplicaciones técnicas exigentes	V733
Calidad blanca alimentaria	V732
60 Shore para aplicaciones técnicas	T620
60 Shore para aplicaciones técnicas	H630

### Formato

Rollos : 1.4 x 20mt - Espesores : 1mm  
 Rollos : 1.4 x 15mt - Espesores : 1.5 - 2mm  
 Rollos : 1.4 x 10mt - Espesores : 3 - 4 - 5 - 6mm  
 Rollos : 1.4 x 5mt - Espesores : 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25mm  
 Rollos : 1.4 x 2.5mt - Espesores : 30/40mm

- Stock permanente
- Fabricación bajo pedido

Esta información es presumiblemente exacta y dada de buena fé. Los datos se basan en valores suministrados por nuestro proveedor y deben ser considerados solamente como directivas.