

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

De acordo com Dados Técnicos de nosso Fornecedor

Scheda Tecnica

GUAMOTOR 33 V

Composizione Composition	Materiale in fibra di cellulosa impregnato di gelatina animale e plastificanti. Colorazione marrone naturale. <i>Material produced with cellulosic fibre with animal glue and plasticizer. Colour natural brown.</i>
Impiego Use	Materiale di utilizzo generale. Caratterizzato da una buona resistenza meccanica e da un medio grado di compressibilità. Utilizzato per oli sigillanti e combustibili su flangie a superficie plana. <i>Material of general use. Having good mechanical resistance and good compressibility. Gasket for sealing oil and fuel on flange and flat surfaces.</i>
Omologazione Homologation	FIAT MPC 3/B
Fornitura	***

TECHNICAL DATA SHEET				
<i>Property</i>	<i>Standard</i>	<i>Unit</i>	<i>Value</i>	<i>Notes</i>
NATURAL STATE				
Density	UNI 6441 (ISO 534-80)	g/cm ³	0.75	
Compressibility	ASTM F 36 (1000 psi)	%	30 - 40	
Recovery	ASTM F 36 (1000 psi)	%	> 30	thick ≤ 0.5 mm
			> 35	thick > 0.5 mm
Tensile strength				
	UNI 6438 (ISO 1924/1-83)	transverse	MPa	14
		longitudinal	MPa	***
Stress relaxation (175°C, 50 MPa, 16 h, Thickness 2mm)	DIN 52913	MPa	***	
AGED				
ASTM Oil No.3				
Weight increase	ASTM F 146 24h / 20°C	%	< 30	
Thickness increase		%	< 8	
ASTM Fuel B				
Weight increase	ASTM F 146 24h / 20°C	%	< 30	
Thickness increase		%	< 8	
Cooling liquid				
Weight increase	ASTM F 146 24h / 20°C	%	< 90	
Thickness increase		%	< 30	

Azienda certificata ISO 9001:2000 n° 525/2
Azienda certificata ISO 14001:1996 n° 5640

