**RUBBER SHEETS** 

## FICHA TÉCNICA

# **EPDM**

2111

#### **DESCRIPCIÓN**

 EPDM de 70°Sh extra elongación negro.Excelente resistencia al ozono, a la intemperie y a álcalis.
Conductivo.

#### COLOR

Negro

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **APLICACIONES**

PROPIEDADES TÉCNICAS			
	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,20 +/- 0,03	g/cm3	UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	9 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	225 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70°C)	14 Valores medios	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70°C)	+2 Valores medios	°Sh A	UNE EN ISO 868
ENVEJECIMIENTO C. ROTURA (72h, 70°C)	-1 Valores medios	°Sh A	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAM. (72h, 70°C)	-4 Valores medios	°Sh A	UNE-ISO 37
TEMPERATURA DE TRABAJO	-35/+150	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA	
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	EXCELENTE
RESISTENCIA A ACEITES	NO APTO
RESISTENCIA A ÁCIDOS	BUENA
RESISTENCIA A BASES	EXCELENTE

La información técnica contenida en esta ficha ha sido obtenida realizando ensayos en muestras de laboratorio siguiendo las normas indicadas. El cliente es responsable de evaluar la adecuación del producto para sus requerimientos. Los datos de las fichas podrían ser actualizados sin previo aviso.

### www.idcrubber.com



