

FICHA TÉCNICA

CIIR

2308

DESCRIPCIÓN

- CIIR de 50°Sh excelente resistencia química y a la intemperie. Acabado brillante, mate, impresión y capa adhesiva.

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

- Plancha de caucho CIIR 50° shore con excelentes propiedades mecánicas y de resistencia a la intemperie.

APLICACIONES

- Juntas de estanqueidad, bridas, aplicaciones en ambientes con agresión externa y químicos.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,20 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	50 +/- 5	° Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	9 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	475 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70°C)	35 Valores medios	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70°C)	+0 Valores medios	° Sh A	UNE-ISO 868
ENVEJECIMIENTO C. ROTURA (72h, 70°C)	+4 Valores medios	° Sh A	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAM. (72h, 70°C)	-14 Valores medios	° Sh A	UNE-ISO 37
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+150	° C	

RESISTENCIA QUÍMICA

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

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