

FICHA TÉCNICA

CIIR

2357

DESCRIPCIÓN

- CIIR de 65°Sh excelente resistencia química y a la intemperie. Acabado brillante, mate, impresión y capa adhesiva

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,18 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	65 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	9 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	400 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70°C)	25 Mean values	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70°C)	+2 Mean values	°Sh A	UNE EN ISO 868
ENVEJECIMIENTO C. ROTURA (72h, 70°C)	+8 Mean values	°Sh A	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAM. (72h, 70°C)	-2 Mean values	°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