

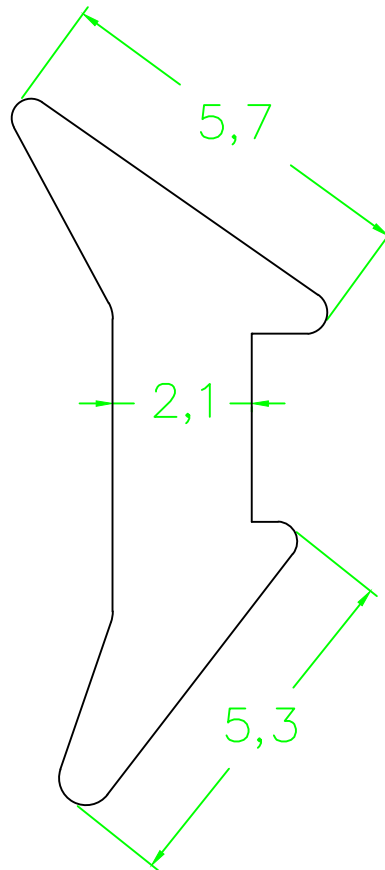
# FICHA TÉCNICA

## CUÑA 2 mm

ISO 3302-1:1996 (E)

Dimensión nominal en mm		Clase E1 ±	Clase E2 ±	Clase E3 ±
Desde	Hasta			
0	1.5	0.15	0.25	0.40
1.5	2.5	0.20	0.35	0.50
2.5	4.0	0.25	0.40	0.70
4.0	6.3	0.35	0.50	0.80
6.3	10.0	0.40	0.70	1.00
10.0	16.0	0.50	0.80	1.30
16.0	25.0	0.70	1.00	1.60
25.0	40.0	0.80	1.30	2.00
40.0	63.0	1.00	1.60	2.50
63.0	100.0	1.30	2.00	3.20

Nº	Características EPDM-SH70:	Norma	Valor garantizado	Resultados obtenidos
1.	Dureza ShA (3 seg)	ISO 7619-1	67 – 73	70
2.	Carga de rotura (Mpa)	ISO 37:13	>= 7	8.24
3.	Alargamiento a la rotura (%)	ISO 37:13	>= 150	462
4.	Desgarro DELF (Kn/m)	ISO 289-1:07	>= 10	23.09
5.	Deformación remanente por compresión 22 horas a 70º C: %	ISO 815:11-A	<= 50	17.18
6.	Resistencia al ozono (2cm3/m3, 40ºC, 20%, 72 horas)	ISO 815:11-A	Sin grietas	Sin grietas
7.	Variación de carga de rotura (%)	ISO 37:13	MAX. -15	+6,93
8.	Variación de alargamiento de rotura (%)	ISO 37:13	MAX. -25	-16,86
9.	Densidad (g/cm3)	ISO 2781:15	1.29 – 1.35	1.31
10.	Transmitancia térmica (W/mk)	ISO 10456	0.22 – 0.26	0.24
11.	Horizontal combustion speed (mm/min)	FMVSS 302	< 20	3.4



PRECORTADO	NO	ETIQUETA	RT	PERFIL	NO	FAMILIA EPDM PVC TP
TROQUELADO	NO	BOBINADO	Junta	ESCUADRA	NO	
SILICONA	SI	EMBALAJE	Rollo CPA	PLANO	SI	TIPO MATERIAL SH70
MARCAJE	SI	METRAJE	200 m	COLOR	NEGRO	

DEN. PROYECTO:		CUÑA-2N		PÁGINA: 110
DIBUJADO:	A. Asensio	REFERENCIA:	Cuña-2N	
FECHA:	05/02/2025	PESO:	30 gramos	