

2016/09

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CHF

TIPO	COMPOSICIÓN	ø EXT mm	TOL.	ø INT. MIN. mm	LONG m	TOLER. mm	Nº ESP	SECUENCIA DE ESPIRAS	CAPAS	RADIO MIN. CURV. mm	Nº ATA
AISCAN-CHF-16	TERMOPLÁSTICOS EXENTO HALÓGENOS	16	+0 -0,3	10,7	100	+2 -1	94	11-10-11-10-11-10-11	9	48	4
AISCAN-CHF-20	"	20	+0 -0,3	13,4	100	+2 -1	76	8-9-8-9-8-9-8	9	60	4
AISCAN-CHF-25	··	25	+0 -0,4	18,5	75	+2 -1	M 56 A 59	8-8-8-8-8-8 8-9-8-9-8	7	75	4
AISCAN-CHF-32	"	32	+0 -0,4	24,3	50	+2 -1	39	7-6-7-6-7-6	6	96	4
AISCAN-CHF-40	"	40	+0 -0,4	31,2	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	160	4
AISCAN-CHF-50	"	50	+0 -0,5	39,6	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	200	4
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	N° DE FICHA				•	•		•		



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-22								
CODIGO:	232220540010							
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>320 N							
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C							
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+90°C							
CURVABLE	SI							
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54							
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO							
COLOR:	GRIS							

13

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:

Tipo, nominal, cantidad de metros, norma aplicable, Marcado "CE", Instrucciones de manipulación y almacenamiento, Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y línea de fabricación.

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN **INSTRUCCIONES DEL R.B.T**

CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 60754-2 sobre "Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y conductividad". CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 50525-1:2012 Anexo C

- COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR AISCAN SIN PREVIO AVISO -

EP-CHF