

COLOR:

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN ACOPLAST

ТІРО	COMPOSICIÓN	ø EXT mm	TOL. mm	ø INT. MIN. mm	LONG m	TOLER. mm	Nº ESP	SECUENCIA DE ESPIRAS	CAPAS	RADIO MIN. CURV. mm	No	20000000
AISCAN-ACOPLAST-40	POLIOLEFINA	40	+0 -0,4	30,5	100	+2 -1	55	11-11-11-11	5	160	4	
AISCAN-ACOPLAST-50	W	50	+0 -0,5	40	100	+2 -1	48	8-8-8-8-8	6	200	4	
AISCAN-ACOPLAST-63	"	63	+0 -0,6	50	100	+2 -1	40	8-8-8-8	5	252	6	
AISCAN-ACOPLAST-90	"	90	+1,7 -0	73	75	+2 -1	28	6-5-6-5-6	5	252	6	
AISCAN-ACOPLAST-110	"	110	+2 -0	88	50	+1,5 -1	17,6	5-4-5-3+4/6	4	252	6	
AISCAN-ACOPLAST-160	"	160	+2,9 -0	130	50	+1,5 -1	14,2	4-3-4-3-4+1/6	4	400	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FIG	CHA	1								
2015/09	8		EP-AC									

CARACTER SEGUN NORMA IEC 61386-22. E A LOS APARTADOS 8 DIMENS CURVADO QUE CUMPLE CON	EXCEPTO EN LO REFERENTE IONES Y 10.4 ENSAYO DE	CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN			
CODIGO:	232222540010					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>320 N					
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C		LA INCTALACIÓN DE ECTE PRODUCTO CE			
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+90°C	Tipo, nominal, cantidad de metros, norma aplicable, Marcado "CE",				
CURVABLE	SI	Instrucciones de manipulación y almacenamiento,	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T			
RIGIDEZ DIELÉCTRICA:	>2000 V	Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y				
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm	línea de fabricación.				
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54					
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO					

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". CON GUÍA DE NYLON INCORPORADA.

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

GRIS RAL, 7035