



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN FUV

TIPO	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 ATA.
AISCAN-FUV-20	POLIOLEFINA	20	+0 -0,3	12,5	100	+2 -1	77	9-8-9-8-9-8-9-8-9	9	60	4
AISCAN-FUV-25		25	+0 -0,4	16,8	75	+2 -1	56	8-8-8-8-8-8-8	7	75	4
AISCAN-FUV-32		32	+0 -0,4	23,5	50	+2 -1	35	5-5-5-5-5-5-5	7	96	4
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2024/01	1	EP-FUV									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-22	CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO <i>Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:</i>	ACCESORIOS A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
CODIGO: 342232540010	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.	TIPO "AISCAN-MP" COLOR NEGRO	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: >750 N			
RESISTENCIA AL IMPACTO: >6J a -5°C			
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACIÓN: -5+90°C			
CURVABLE/TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO SI			
RIGIDEZ DIELECTRICA: >2000 V			
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >100 MOhm			
INFLUENCIAS EXTERNAS: IP54			
PROPAGADOR DE LA LLAMA: NO			
RESISTENCIA UV SI			
COLOR: NEGRO			

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 -