



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN TPI

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-TPI-16	POLIOLEFINA	16	+0 -0,3	9,7	100	+2 -1	94	11-10-11-10-11-10-11-10-10	9	48	4
AISCAN-TPI-20		20	+0 -0,3	12,5	100	+2 -1	77	9-8-9-8-9-8-9-8-9	9	60	4
AISCAN-TPI-25		25	+0 -0,4	16,8	75	+2 -1	56	8-8-8-8-8-8-8	7	75	4
AISCAN-TPI-32		32	+0 -0,4	23,5	50	+2 -1	35	5-5-5-5-5-5-5	7	96	4
AISCAN-TPI-40		40	+0 -0,4	30	25	+1 -0,5	18	4-3-4-3-4	5	160	4
AISCAN-TPI-50		50	+0 -0,5	38,5	25	+1 -0,5	18	4-3-4-3-4	5	200	4
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2015/09	15	EP-TPI									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-22		CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO <i>Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:</i>	ACCESORIOS A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
CODIGO:	332232540010	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.	<b>TIPO "AISCAN-MP" COLOR GRIS</b>	<b>LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.</b>
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>750 N			
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J 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			
COLOR:	GRIS RAL. 7035			

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 ACERO INCORPORADA

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