



# TECHNICAL DATA SHEET

ARTÍCULO	HME063CRE29N	REV. Nº	5
LÍNEA COMERCIAL	REF. 15.400	FECHA	17/12/18
DESCRIPCIÓN	MONOFIL, HDPE, 63 TEX, NATURAL, ESTABILIZADO, 0,29 MM. PERFIL REDONDO.		
APLICACIONES	TEJIDOS PLÁSTICOS		

CARACTERÍSTICAS	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD	MÉTODO
MATERIA BASE	HDPE	-	-	-	-
COLOR	NATURAL	-	-	-	PANTONE
DENSIDAD LINEAL	63	57	69	TEX	ISO 2060
ANCHO	0,29	0,28	0,30	MM	INTERNO
FUERZA DE ROTURA (F)	23	20	-	N	ISO 5079
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	45	36	54	%	ISO 5079
TENACIDAD	37	33	-	CN/TEX	ISO 5079
ENCOGIMIENTO	14	10	18	%	UNE-EN 13844
RESISTENCIA A LA INTEMPERIZACIÓN <sup>1</sup>		50/2.304	-	% (F) / H	ISO 5079

1.- Intemperización realizada según la norma ASTM G-154 en cámara QUV UV-VAPOR (con lámparas UV-A). Ciclo UV: 4 h, 55° C, 0,80 w/m<sup>2</sup>/nm. Ciclo condensación: 2h, 45° C .

## PRESENTACIÓN

BOBINADO BICÓNICO SOBRE CILINDRO DE HIERRO DE 76x80x400 MM (Ø INTERNO x Ø EXTERNO x LONGITUD)