

MODELO	TRITUBO
COLOR	NEGRO

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
DIAMETRO EXTERIOR TUBO	40	40	50
ESPELOR TUBO	2,4 (+0.2) mm	3 (+0.3) mm	3
COLOR	Negro	Negro	Negro
METROS BOBINA	500 m	500 m	350 m
DIAM. EXT.	220±10 Cm	220±10 Cm	220±10 Cm
DIAM. INT.	140±10 Cm	140±10 Cm	140±10 Cm
ANCHO	100±10 Cm	100±10 Cm	100±10 Cm
PESO	445 Kg.	520 Kg.	490 Kg.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS				
MATERIAL PEAD				
		VALOR		
CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	40x2.4	40x3	50x3
DENSIDAD	UNE EN ISO 1183	≥0,940g/cm ³	≥0,940g/cm ³	≥0,940g/cm ³
INDICE DE FLUIDEZ (IFM)	UNE EN ISO 1133	≤0,25g</10'	≤0,45g</10'	≤0,25g</10'
TEMPERATURA VICAT	UNE EN ISO 306	≥110°C	≥110°C	≥110°C
COMPRESIÓN	UNE EN 61386-24	≤400 N	≥450 N	≤450 N
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	UNE EN ISO 6259-1	≤200%	≥250%	≤250%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	UNE EN ISO 6259-1	<8 MPa	≥10 MPa	< 10 MPa
RESISTENCIA PRESION INTERNA		-	2 Min-10Atm ≥8 Atm. 1-Hora	



Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante