

CUATRITUBO

MODELO	CUATRITUBO VERDE SILICONADO
MATERIAL	PEAD VG

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	VALOR
DENSIDAD	UNE EN ISO 1183	$\geq 0,940 \text{g/cm}^3$
INDICE DE FLUIDEZ (IFM)	UNE EN ISO 1133	$\leq 0,25 \text{g}/10'$
TIEMPO IND. OX OIT	UNE EN ISO 728	$\geq 10'$
TEMPERATURA VICAT	UNE EN ISO 306	$\geq 110^\circ\text{C}$
RESISTENCIA A LA PRESION INTERNA	UNE EN ISO 1167	Sin pérdida en 1 hora
COMPRESIÓN	UNE EN 61386-24	$\geq 450 \text{ N}$
RESISTENCIA AL IMPACTO	UNE EN 61386-24	Sin Fisuras
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	UNE EN ISO 6259-1	$\geq 350\%$
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	UNE EN ISO 6259-1	$\geq 20 \text{ Mpa}$
Diámetro exterior	UNE EN 61386-24	$40 + 0.4 \text{ mm}$
Espesor de Tubo	UNE EN 61386-24	$3 + 0.3 \text{ mm}$

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
DIAMETRO	$40 + 0.4 \text{ mm}$	$40 + 0.3 \text{ mm}$
ESPESOR	$3 + 0.3 \text{ mm}$	$3 + 0.3 \text{ mm}$
METROS BOBINA	150 m	300 m
DIAM. EXT.	$220 \pm 10 \text{ cm}$	$220 \pm 10 \text{ cm}$
DIAM. INT.	$140 \pm 10 \text{ cm}$	$140 \pm 10 \text{ cm}$
ANCHO	$50 \pm 10 \text{ cm}$	$100 \pm 10 \text{ cm}$
PESO	210Kg.	420Kg.
Mandril Esférico Diam. 27 mm. en línea de producción		



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