

BRIDA CUATRITUBO

MODELO	Brida CUATRITUBO
MATERIAL	PP + FV VG

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
	NORMATIVA	VALOR
800DENSIDAD	UNE EN ISO 1183	$\geq 1.12 \text{g/cm}_3$
INDICE DE FLUIDEZ (IFM)	UNE EN ISO 1133	$\leq 2.5 \text{g/10'}$
TEMPERATURA VICAT	UNE EN ISO 306	$\geq 110^\circ\text{C}$
TIEMPO IND. OX OIT	UNE EN ISO 728	$\geq 10'$
ESTABILIDAD TÉRMICA		$> 800\text{H}$
COMPRESIÓN	UNE EN ISO 61386-24	$\geq 800 \text{N}$
RESISTENCIA AL IMPACTO	UNE EN ISO 180	Sin Fisuras
CONTENIDO EN PLOMO		$< 0.5\%$
GRADO ACIDEZ: PH	UNE-EN-50267-22	> 4.3
GRADO ACIDEZ: CONDUCTIVIDAD	UNE-EN 5027-22	$> 100 \text{uS/Cm}$



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