

FLANGE CUATRITUBO

MODELO	FLANGE CUATRITUBO
MATERIAL	PP + FV VG

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
	NORMATIVA	VALOR
DENSIDADE	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		$> 800\text{H}$
COMPRESSÃO	UNE EN ISO 61386-24	$\geq 800 \text{N}$
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	UNE EN ISO 180	Sem emenda
CONTEÚDO DE CHUMBO		$< 0.5\%$
GRAU ACIDEZ: PH	UNE-EN-50267-22	> 4.3
GRAU DE ACIDEZ: CONDUTIVIDADE	UNE-EN 5027-22	$> 100 \text{uS/Cm}$



Nota: TUPERSA certifica que os dados aqui apresentados são uma reprodução fiel dos dados fornecidos pelo fabricante