

## CUATRITUBO

<b>MODELO</b>	<b>CUATRITUBO</b>
<b>MATERIAL</b>	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	$\geq 110^\circ\text{C}$
COMPRESSÃO	UNE EN 61386-24	$\geq 450 \text{N}$
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	UNE EN 61386-24	Sin Fisuras
ALONGAMENTO NA RUTURA	UNE EN ISO 6259-1	$\geq 350\%$
FORÇA DE TRAÇÃO	UNE EN ISO 6259-1	$\geq 20 \text{Mpa}$
RIGIDEZ DIÉLECTRICA	UNE EN 60243-1	$> 20 \text{Kv/mm}$
RESISTÊNCIA À PRESSÃO INTERNA	UNE EN 1167	Sin Pérdida 1 Hora

### DIMENSÕES

DIAMETRO	40 +0.4 mm	40+0.3 mm
ESPESSURA	3+0.3 mm	3+0.3 mm
METROS BOBINA	150 m	300 m
DIAM. EXT.	220±10 cm	220±10 cm
DIAM. INT.	140±10 cm	140±10 cm
LARGO	50±10 cm	100±10 cm
PESO	210Kg.	420Kg.
Mandril Esférico Diam. 27 mm. en línea de producción		



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