

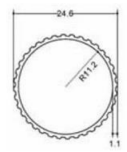
FICHA TECNICA TUBO PASAMUROS CORRUGADO EN PVC

REF. TE



CARACTERISTICAS

El tubo pasamuros corrugado, estriado y rígido, es un tubo fabricado en pvc (POLIVINILO DE CLURURO) concebido para su utilización en la formación y construcción de muros de hormigón en su proceso de montaje. El tubo es colocado para unir ambas caras del elemento de encofrado, donde recibirá por su hueco interior el espadín (elemento metálico de unión de los encofrados) y así quede protegido y evitar que el hormigón se adhiera a los mismos prolongando su vida útil al ser recuperados en el proceso de desmontaje de mencionados elementos de encofrado. Igualmente, cumple la función de previsión de futuras canalizaciones (cableados, tuberías, etc) al quedar finalmente incrustado en el muro encofrado.



CARACTERISTICAS TECNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALORES
ESTABILIDAD	min	≥140
TERMICA		
DENSIDAD	g/cm3	0,826
APARENTE		
PESO ESPECIFICO	g/cm3	1,48
DUREZA D3"	Shore D/3s	81,5
DUREZA D15"	Shore D/3s	80,5
RESISTENCIA A LA	Kg/cm2	393
TRACCION		
ALARGAMIENTO A	%	104
LA ROTURA		
VICAT 1kg/5kg	°C	88,9/81,1
IZOD	Kg.cm/cm2	16
TIEMPO FUSION	Sg	158"
200°C 80rpm		
ESTABILIDAD	Sg	336"
DINAMICA		
200°C 80rpm		
TORQUE DE	nm	23,4
EQUILIBRIO		
TEMPERATURA	°C	217
DEGRADACION		
(masa+cizalla)		
MATERIA PRIMA	GRANZA PVC	
	MARCO BLANCO	
	ADITIVADO CON	
	MASTER BACH	
	NEGRO	
REFERENCIA	TUBO RIGIDO	
TE-22	PASAMUROS	
	ESTRIADO	
	22 mm	

PRESENTACION

- TUBOS 2 metros lineales (Otras medidas consultar)
- PAQUETES DE 25 Tubos
- PALETS 60 paquetes (1500 tubos: 3000 metros)
- Disponibilidad de tapones cónicos fabricados en polietileno para cierre del tubo en el encofrado (Cono 22 mm)(REF. CHTE-22 en bolsas de 500 unidades)

CHTE-22





Avda. Luxemburgo Parcela G-10 Nave 6 30353 POL. IND. CABEZO BEAZA CARTAGENA-MURCIA SPAIN +34 968501406 www.e-palsa.com palsa@e-palsa.com