



INDUSTRIAS PLÁSTICAS 4M, S.A. DE C.V.
FICHA TECNICA

R4M-000 REV-0

DESCRIPCION

TUBO PVC ELECTRICO PESADO 32mm (1 1/4")

NORMA

NMX-E-012-SCFI-1999

PRODUCTO

E4M- TEPA03230P

DIAMETRO NOMINAL

32 mm

1 1/4 inch

TIPO

PESADO

		ESPESOR (mm)		DIAMETRO EXT (mm)		LONG. TOTAL (m)	
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
		1.4	1.6	42.1	42.3	2.99	3.02

PRUEBAS FISICAS		PRUEBAS QUIMICAS	
IMPACTO		ATAQUE QUÍMICO	ACETONA
TIPO DARDO	D	TIEMPO PRUEBA	@ 20 min.
PESO DARDO	10 kg	PRUEBAS HIDRAULICAS kgf/cm ²	
ENERGIA IMPACTO	9.0 kgf-m	PRESION DE TRABAJO	N/A
% APLASTAMIENTO	10 kg	REVENTAMIENTO	N/A
HORNEADO		HERMETICIDAD	N/A
% REV. TERMICA	N/A	LARGO PERÍODO	N/A
TIEMPO DE PRUEBA	N/A		

INDUSTRIAS PLÁSTICAS 4M, S.A. DE C.V., ESTABLECE EL USO DE ESTE PRODUCTO COMO:
PESADO, CONDUCCION DE CABLES DE MEDIA Y ALTA TENSION HASTA 230kV, EN INSTALACIONES EXPUESTAS Y/O AHOAGADAS EN CONCRETO (HABITACIONAL, INSTITUCIONAL Y/O INDUSTRIAL).

NO APTO PARA:

CONDUCCION DE FLUIDOS CON TEMPERATURA SUPERIOR A 40°C, SOLVENTES ORGANICOS, GASOLINAS Y/O ACEITES.

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR SU PEDIDO:

(*) ÉSTOS DATOS SON REFERENCIALES PARA PRUEBAS A REALIZAR EN NUESTRO LABORATORIO.

DADO QUE LAS CONDICIONES DE USO E INSTALACIÓN ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL MAL MANEJO O MALA APLICACIÓN DE NUESTRO PRODUCTO.