



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

DESCRIPCION

R4M-000 REV-0

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

IMPACTO

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