



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

DESCRIPCION

R4M-000 REV-0

TUBO PVC ELECTRICO PESADO 60mm (2 1/2")

NORMA

NMX-E-012-SCFI-1999

PRODUCTO

E4M- TEPA06030P

DIAMETRO NOMINAL

60 mm

2 1/2 inch

TIPO

PESADO

	ESPESOR (mm)	DIAMETRO EXT (mm)	LONG. TOTAL (m)			
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		
	2.3	2.5	72.9	73.2	2.99	3.02

PRUEBAS FISICAS

IMPACTO

TIPO DARDO

D

PESO DARDO

10 kg

ENERGIA IMPACTO

15.0 kgf-m

% APLASTAMIENTO

10 kg

HORNEADO

% REV. TERMICA

N/A

TIEMPO DE PRUEBA

N/A

PRUEBAS QUIMICAS

ATAQUE QUÍMICO

ACETONA

TIEMPO PRUEBA

@ 20 min.

PRUEBAS HIDRAULICAS

kgf/cm²

PRESION DE TRABAJO

N/A

REVENTAMIENTO

N/A

HERMETICIDAD

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.