



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

DESCRIPCION

R4M-000 REV-0

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

NORMA

PRODUCTO

**NMX-E-012-SCFI-1999**

**E4M- TEPA06030P**

DIAMETRO NOMINAL

TIPO

**60** mm

**2 1/2** inch

**PESADO**

	ESPEJOR (mm)		DIAMETRO EXT (mm)		LONG. TOTAL (m)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
	<b>2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>72.9</b>	<b>73.2</b>	<b>2.99</b>	<b>3.02</b>

PRUEBAS FISICAS		PRUEBAS QUIMICAS	
IMPACTO		ATAQUE QUÍMICO	ACETONA
TIPO DARDO	<b>D</b>	TIEMPO PRUEBA	<b>@ 20 min.</b>
PESO DARDO	<b>10 kg</b>	PRUEBAS HIDRAULICAS	
ENERGIA IMPACTO	<b>15.0 kgf-m</b>	kgf/cm <sup>2</sup>	
% APLASTAMIENTO	<b>10 kg</b>	PRESION DE TRABAJO	<b>N/A</b>
HORNEADO		REVENTAMIENTO	<b>N/A</b>
% REV. TERMICA	<b>N/A</b>	HERMETICIDAD	<b>N/A</b>
TIEMPO DE PRUEBA	<b>N/A</b>	LARGO PERÍODO	<b>N/A</b>

**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.