



TUBERIAS ADVANCE, S.A. DE C.V.
FICHA TECNICA

DESCRIPCION

RAD-006 REV-1

TUBO PVC INDUSTRIAL CED-40 19mm (3/4")

NORMA

NMX-E-224-1999

PRODUCTO

EAD- C40X01906

PRESIÓN DE TRABAJO

33.0 kgf/cm²

Dn

19 mm

TIPO

CED 40

	ESPESOR (mm)		DIAMETRO EXT (mm)		LONG. TOTAL (m)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
	2.9	3.1	26.6	26.8	5.970	6.030

PRUEBAS FISICAS		PRUEBAS QUIMICAS	
IMPACTO		ATAQUE QUÍMICO	CLORURO DE METILENO
TIPO DARDO N/A	PESO DARDO N/A	TIEMPO PRUEBA	@ 20 min.
ENERGIA IMPACTO N/A		RESULTADO: MAXIMO 15% ATAQUE EN CHAFLÁN	
RESULTADO: N/A			
% APLASTAMIENTO 60		PRUEBAS HIDRAULICAS	
RESULTADO: SIN ROTURAS		REVENTAMIENTO (≥)	106 kgf/cm² @ 60-90seg
HORNEADO		HERMETICIDAD (≥)	N/A
% REV. TERMICA (≤) 7			
TIEMPO DE PRUEBA @ 30 min		LARGO PERÍODO (≥)	70 kgf/cm² @ 42 días
RESULTADO: SIN VEJIGAS O DELAMINACIONES			

TUBERIAS ADVANCE, S.A. DE C.V., ESTABLECE EL USO DE ESTE PRODUCTO COMO:
RUDO, CONDUCCION DE AIRE Y AGUA A PRESION (INDUSTRIAL)

NO APTO PARA:

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

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR SU PEDIDO:

PARA TRAMOS EXTREMO LISO, CAMBIAR LA "X" POR LA LETRA "L"

PARA TRAMOS CON BOCINA O CASQUILLO, CAMBIAR LA LETRA "X" POR LA LETRA "B"

(*) 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 DERIVADA DE EL MAL MANEJO O MALA APLICACIÓN DE NUESTRO PRODUCTO, ASI COMO FALLA DE OTROS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN NO SUMINISTRADOS POR **TUBERÍAS ADVANCE, S.A. DE C.V.**