

## **FICHA TÉCNICA**

Fecha de Ultima Actualización: 10/01/2018

P-PAD114R-50 Clave Línea: PAD

POLIFLEX PAD DE 11/4" ROLLO DE 50 METROS Descripción

**Diámetro Nominal** Tipo: BICAPA TIPO S

ESPECIFICACIÓN CFE DF110-23 2015 CLASIFICACIÓN: ELECTRICO NARANJA Normas de Referencia Especificación de Producto: NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005 Norma de Referencia Aplicación:

NMX-E-004-CNCP-2004 CFE DCCSUBT. CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS SUBTERRÁNEOS Metodos de Prueba:

NMX-E-CNCP-2004 NOM-001-SEDE-2012:

NMX-E-208-CNCP-2004 art. 353 TUBO CONDUIT DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD NMX-E-CNCP-2004

art. 923 APLICACIÓN LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

NMX-E-021-SCFI Tabla 300-5 Instalaciones Subterráneas (profundidad mínima)

	PROPIEDADES	
Propiedad	Especificación	Unidad
Color	Anaranjado ó Rojo	N.A.
Materia Prima	Polietileno de Alta Densidad	N.A.
Diámetro Interior	31.5 - 33.5	mm
Diámetro exterior	40.0 - 41.5	mm
Resistencia al Aplastamiento	Sin Rotura ni fractura cuando se somete a una deformación del 20%	Con una fuerza ≥ <b>650 N</b>
Rigidez	> 345 KPa	Kpa ( ≥ 3.52kgf/cm <sup>2</sup> )
Resistencia al Impacto	No se fractura cuando se somete a 98.1	Joules ( 1 J = 0.102kg/1.0 m)
Ovalidad	≤ 5%	<u></u> %
Contracción	MAX. 2%	<u></u>
Radio de Curvatura	12.0	cm
Hermeticidad	No presenta fugas a 0.03 Mpa / 10 min	N.A.
Resistencia al Agrietamiento por esfuerzo ambiental	No agrietamiento	N.A.
Contenido Negro de Humo	N/A	<u></u>
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento de capasMAX. 2%	N.A.
Desviación en longitud	1 % con Respecto a la Etiqueta	%
Prueba de Flama	N.A.	seg.

## **PRESENTACIÓN**

Rollo Emplayado y con Etiqueta de identificación.

## **APLICACIÓN**

Instalaciones eléctricas subterráneas. Temperatura de trabajo no mayores a los 50°C.

## **DIMENSIONES EN ROLLO**



**ANCHO** 

DIÁMETRO (m): 0.72

0.27

(cm) (cm) RADIO (cm)

Cambio de Dirección

Solo si el método constructivo permite

cambios de dirección con la tubería se podrán hacer respetando el siguiente

diagrama:

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (CURVATURA MÁXIMA)

Recomendaciones

Ancho zania 0.8 a 1.0 m Profundidad 0.50 a 1.0 m 18 a = **b** = 18 12

> Referencia: CFE-BMT-EOCEMAH

POLIDUCTOS FLEXIBLES, SA DE CV