

rollo123

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 10/01/2018

Clave	P-LNA20-100	Línea: <u>Naranja</u>
Descripción	<u>Poliflex naranja 1/2" rollo con 100 m</u>	
Diámetro Nominal	<u>16</u>	Tipo: <u>A</u>
Norma de Referencia:	<u>NMX-J-542-ANCE-2006</u> Métodos de Prueba.	

PROPIEDADES

Propiedad	Especificación	Unidad
<i>Color</i>	<i>Anaranjado</i>	<i>N/A</i>
<i>Diámetro Interior</i>	<i>13.0 - 14.0</i>	<i>mm</i>
<i>Diámetro exterior</i>	<i>19.0 - 20.0</i>	<i>mm</i>
<i>Resistencia al Aplastamiento</i>	<i>> 300 N Con una Deformación ≤ 25% De</i>	<i>%</i>
<i>Aplastamiento Permanente</i>	<i>≤ 10%</i>	<i>%</i>
<i>Resistencia al Impacto</i>	<i>> 3.0</i>	<i>Joules</i>
<i>Excentricidad</i>	<i>≤ 30</i>	<i>%</i>
<i>Contracción</i>	<i>≤ 2.0 %</i>	<i>%</i>
<i>Resistencia de Aislamiento</i>	<i>Soporta sin romperse más de 101</i>	<i>M Ω</i>
<i>Curvatura</i>	<i>7.5</i>	<i>cm</i>
<i>Resistencia al Calor</i>	<i>No Deformación. Hasta 60°C</i>	<i>N/A</i>
<i>Resistencia a la Humedad</i>	<i>No filtración</i>	<i>N/A</i>
<i>Resistencia a Agentes Químicos</i>	<i>No agrietamiento</i>	<i>N/A</i>
<i>Resistencia a la Flama</i>	<i>N/A</i>	<i>seg</i>
<i>Aditivo Resistente a Rayos UV</i>	<i>N/A</i>	<i>%</i>
<i>Elongación</i>	<i>N/A</i>	<i>%</i>
<i>Longitud de Rollo</i>	<i>100.0 ± 1%</i>	<i>m</i>

APLICACIÓN

Para viviendas de hasta 250 m2 de construcción. Aplicaciones: Colado por lateo, losas de concreto de hasta 10 cm de espesor así como losas reticular y bovedilla. Su aplicación debe ser a temperaturas ambientes no mayores a los 35°C.



PRESENTACIÓN

Rollo emplayado e identificado con etiqueta adherible, kit de regalo, sello de garantía y asa

ALMACENAMIENTO

No debe ser almacenado expuesto a intemperie y/o a temperatura mayor a los 35°C

POLIDUCTOS FLEXIBLES, SA DE CV

Planta: Km. 8 Carr. Antigua Xalapa-Coatepec, C.P. 91500, Coatepec, Veracruz. Tel 01(228) 816-3555 Fax 816-3557

Oficina Mexico: Av. Sara No. 4563-B, Col. Guadalupe Tepeyac, C.P. 07840, Mexico, D.F., Tel y Fax 01 (55) 5759-1320

WWW.POLIFLEX.MX