

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Clave | P-ELAR20-100 | Línea: <u>Construflex</u> |
| Descripción | <u>Construflex de 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> Especificaciones y Métodos de Prueba. | |

PROPIEDADES

| Propiedad | Especificación | Unidad |
|--------------------------------|--|--------|
| Color | Rojo óxido | N/A |
| Peso / rollo | Variable dependiendo de la Materia Prima | Kg |
| Diámetro Interior | 13.7 - 15.2 | mm |
| Diámetro exterior | 19.0 - 20.0 | mm |
| Resistencia al Aplastamiento | Soporta 274 N Con una Deformación $\leq 25\%$ De | % |
| Aplastamiento Permanente | $\leq 10\%$ | % |
| Resistencia al Impacto | 5.9 | Joules |
| Excentricidad | ≤ 30 | % |
| Contracción | $\leq 2.0\%$ | % |
| Resistencia de Aislamiento | Soporta sin romperse más de 142 | MΩ |
| Curvatura | 7.5 | cm |
| Resistencia al Calor | No Deformación. Hasta 60°C | N/A |
| Resistencia a la Humedad | No filtración | N/A |
| Resistencia a Agentes Químicos | No agrietamiento | N/A |
| Resistencia a la Flama | N/A | seg |
| Elongación | N/A | % |
| Longitud de Rollo $\pm 1.0\%$ | 100.0 | m |

APLICACIÓN

Protege Instalaciones eléctricas. Recomendado para losas de hasta 80 m²



PRESENTACIÓN

Enrollado e identificado con etiqueta adherible, Incluye Kit de instalación, 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