

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Nombre comercial | Num. Certificado: |
| Vinitex TR 1.5 L245 | 0099/CPD/A86/0009 |
| | Año de inicio del mercado CE: 2008 |

Lámina de PVC flexible sin armadura
 Dimensiones: 2,05 m x 24,5 m x 1,5 mm
 Aplicación: Soldadura por aire caliente
 Lámina no resistente a los rayos UV

Información completa del mercado CE:

| CARACTERÍSTICAS | Método de ensayo | Unidad | Vinitex TR 1.5 L245 |
|--|------------------|--------|---------------------|
| Resistencia Tracción - en la rotura | ISO R 527 | Mpa | ≥15 |
| Resistencia Tracción - en la carga máxima | | N/50mm | - |
| Propiedades de tracción: Elongación (L x T) | ISO R 527 | N/50mm | ≥ 350 |
| Estanquidad (10 kPa) | EN 1928 | -- | Pasa |
| Punzonado estático | EN ISO 12236 | kN | ≥ 0,35 |
| Envejecimiento a la intemperie: Variación del alargamiento a rotura | EN 12224 | % | NE |
| Envejecimiento térmico (Oxidación): Variación de la masa | prEN 14575 | % | PND |
| Variación del alargamiento(LxT) | | % | PND |
| Sustancias peligrosas | -- | -- | PND |

| OTRAS CARACTERÍSTICAS | Método de ensayo | Unidad | Valor |
|---|------------------|-------------------|------------------|
| Defectos visibles | EN 1850-2 | - | Pasa |
| Longitud | EN 1848-2 | m | 24,5 -0 +1 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | 2,05 -0,01 +0,02 |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | ≤ 50 |
| Masa por unidad de área | EN 1849-2 | kg/m ² | 1,82 -0,09 +0,18 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | 1,5 -0,08 +0,15 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | ≤ 10 |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-2 | % | ≤ 2 |
| Plegabilidad a bajas temperaturas | EN 495-5 | °C | ≤ - 30 |
| Propiedades de transmisión de vapor de agua | EN 1931 | μ | 20.000 |

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 44150001