

## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:

**710-00155**

**HTAPE-FLEX15-19x20**

|                               |                                                                 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Categoría de productos</b> | Cintas Aislantes de Vinilo -<br>Cintas Aislantes de Uso General |
| <b>Familia de productos</b>   | HeLaTape Flex 15                                                |
| <b>Material</b>               | Polivinilo de cloruro (PVC)                                     |
| <b>Color</b>                  | Negro (BK)                                                      |

|                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Adhesión al Acero</b>                  | 2,2 N/10 mm               |
| <b>Adhesión al Soporte</b>                | 2,0 N/10 mm               |
| <b>Ancho (W)</b>                          | 19 mm                     |
| <b>Certificación</b>                      | IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 |
| <b>Contenido</b>                          | 20 m                      |
| <b>Contenido del paquete embalado en</b>  | Pack                      |
| <b>Elongación a la Rotura (min.)</b>      | 200 %                     |
| <b>Espesor (T)</b>                        | 0,15 mm                   |
| <b>Fuerza a la Rotura de la Cinta</b>     | 28 N/10 mm                |
| <b>Fuerza de Tensión</b>                  | 19,5 N/mm <sup>2</sup>    |
| <b>Long. (L)</b>                          | 20 m                      |
| <b>Rigidez Dieléctrica</b>                | 45 kV/mm                  |
| <b>Rotura Dieléctrica (acond. normal)</b> | 6,75 kV                   |
| <b>Temp. Trabajo - °C</b>                 | -10 °C a +90 °C           |
| <b>Temperatura de Almacenado</b>          | +23 °C                    |
| <b>Vida en Stock</b>                      | 5 años                    |

**RoHS** ✓

