

### Linen Tape

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Base:</b>                        | bande textile tissée synthétique (pet) avec une couche de colle caoutchouc   |
| <b>Masse volumique/densité:</b>     | 470 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Force d'adhérence:</b>           | 1.5 N/cm   |
| <b>Allongement à la rupture:</b>    | 10 - 25 %  |
| <b>Résistance à la température:</b> | -20 °C à +105 °C   |
| <b>Résistance aux UV:</b>           | bonne  |
| <b>Résistance à l'eau:</b>          | bonne  |
| <b>Résistance aux solvants:</b>     | moyenne  |
| <b>Conditions d'application:</b>    | +5 °C à +50 °C   |
| <b>Type de surface:</b>             | câblage électrique, faisceaux de câbles, etc.                                |
| <b>Préparation de la surface:</b>   | la surface doit être propre, sèche et dégraissée.                            |
| <b>Méthode d'application:</b>       | Innotec Linen Tape doit être appliqué avec un recouvrement constant de 50 %. |
| <b>Nettoyage des mains:</b>         | avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau            |
| <b>Conservation:</b>                | 1 an dans l'emballage d'origine fermé  |
| <b>Conditions de stockage:</b>      | à conserver au frais et au sec, à une température entre +5 °C et +20 °C      |
| <b>Type de batchcode:</b>           | F  |
| <b>Code EAN:</b>                    | 5400563026748  |