

1 - CONSTRUCTION

- Sangle plate tissée avec des fils Polyester haute tenacité.
- Ces sangles sont thermofixées afin qu'elles gardent une bonne stabilité dimensionnelle dans le cas où elles seraient soumises à la chaleur.



2 - CARACTERISTIQUES

| SPECIFICATION | UNITE | T 121 | T 121 | T 121 |
|--------------------------|-------|------------|------------|------------|
| Largeur | mm | 50 ± 1 | 100 ± 2 | 160 ± 2 |
| Nombre de fils de chaîne | Nb/cm | 68 | 68 | 68 |
| Titre fils de chaîne | Dtex | 1100 | 1100 | 1100 |
| Nombre de fils de trame | Nb/cm | 6 | 6 | 6 |
| Titre fil de trame | Dtex | 1100 | 1100 | 1100 |
| Epaisseur | mm | 1.50 ± 0.2 | 1.50 ± 0.2 | 1.50 ± 0.2 |
| Résistance | daN | ≥ 1800 | ≥ 3600 | ≥ 5500 |
| Armure | | Sergé | Sergé | Sergé |

3 - EMPLOIS

- Systèmes de levage de portes souples.
- Harnais de sécurité.

4 - PRESENTATION

- En rouleau : 50 - 100 m
- Largeurs : sur demande

