

# Sangles Polyamide

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES

Le polyamide est une matière très solide, légère et résistante aux UV et aux hautes températures. Grande résistance à la rupture, à la traction, à l'humidité, et à l'abrasion.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                           | UNITE DE MESURE | DONNÉES             |
|---|-----------------|---------------------|
| <b>1 - Caractéristiques générales</b>                 |                 |                     |
| Longueur  | Mètres          | 50 ± 20cm           |
| Largeur   | Milimètres      | 20,25 et 40 ± 1mm   |
| Coloris   | /               | Noir                |
| <b>2 - Caractéristiques de construction</b>           |                 |                     |
| Chaîne et trame                                       | /               | 100% polyamide (PA) |
| Structure   | /               | Tissage             |
| Fils de Chaîne Denier                                 | Denier          | 840                 |
| Fils de trame Denier                                  | Denier          | 840                 |
| Nombre de fils largeur 20mm                           | /               | 120                 |
| Nombre de fils largeur 25mm                           | /               | 150                 |
| Nombre de fils largeur 40mm                           | /               | 240                 |
| Poids largeur 20mm Grs/ mètre                         | Grammes/ mètre  | 32 ± 3%             |
| Poids largeur 25mm Grs/ mètre                         | Grammes/ mètre  | 40 ± 3%             |
| Poids largeur 40mm                                    | Grammes/ mètre  | 64 ± 3%             |
| Épaisseur   | mm              | 1,8 ± 0,1mm         |
| Raccords  | /               | Maximum 2           |
| <b>3 - Résistance</b>                                 |                 |                     |
| Résistance minimale à la rupture                      | /               | /                   |
| Largeur 20mm  | daN             | 400                 |
| Largeur 25mm  | daN             | 500                 |
| Largeur 40mm  | daN             | 800                 |
| Allongement maximal sous charge (rupture)             | /               | 7 > 11              |
| <b>2 - Caractéristiques de solidité des teintures</b> |                 |                     |
| Chaîne et trame                                       | /               | 100% polyamide (PA) |
| Aux solvants organiques                               | indice          | 4+                  |
| Au lavage à 95°                                       | indice          | 4+                  |
| A la lumière  | indice          | 4+                  |
| A la sueur  | indice          | 5+                  |
| Aux frottements (à sec/humide)                        | indice          | 4+                  |