

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
1 - Caractéristiques générales		
Longueur	Mètres	50 ± 20cm
Largeur	Milimètres	20,25 et 40 ± 1mm
Coloris	/	Noir
2 - Caractéristiques de construction		
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
3 - Résistance		
Résistance minimale à la rupture	/	/
Largeur 20mm	daN	400
Largeur 25mm	daN	500
Largeur 40mm	daN	800
Allongement maximal sous charge (rupture)	/	7 > 11
2 - Caractéristiques de solidité des teintures		
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+