

FICHE TECHNIQUE SANGLE POLYPROPYLENE

Produit	Sangle POLYPROPYLENE (PP)
Matière	100 % Polypropylène
Denier	900 D 90 F
Epaisseur	1.2 mm

Ces sangles sont idéales pour des applications qui ne nécessitent pas de résistance excessive mais elles disposent d'une bonne résistance à l'abrasion. Elles offrent une excellente résistance aux acides et alcalis.

Les sangles PP ne sont pas adaptées au milieu nautique ni à une exposition continue aux UV.

Exemples d'applications : bagagerie, confection, industrie...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeurs (±1 mm)	Fils de chaîne (900D PP)	Fils de trame (900D PP)	Poids au mètre (±3%)	Résistance à la rupture (±10 %)
20 mm	74	1	13 grammes	±150 kg
25 mm	89	1	16.5 grammes	±200 kg
30 mm	109	1	19.5 grammes	± 250 kg
38 mm	139	1	24 grammes	± 300 kg
40 mm	144	1	25 grammes	± 335 kg
45 mm	169	1	29.5 grammes	± 375 kg
50 mm	179	1	32.8 grammes	± 400 kg
60 mm	214	1	40.5 grammes	± 475 kg
65 mm	234	1	43.5 grammes	± 525 kg