

1/1

04/12

RUBAN - SANGLE POLYESTER FIBRE

J 5

1 - CONSTRUCTION

- Rubans et Sangles tissés en armures tubulaires ou plates.
- Ils sont composés de fils Polyester en fibres.
- Ils peuvent être avec ou sans réflectance infra-rouge.
- Ils sont teints en coloris vert otan.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	PC 02	PC 04	PC 01	PC 08
Type		Sangle	Sangle	Ruban	Sangle
Largeur	mm	± 1	± 1	± 1	± 1
Nombre mini de fils de chaîne	Nb/cm	28.5	10.5	50	24
Titre fils de chaîne	Nm	20x6	20x8	40x2	20x8
Nombre mini de fils de trame	Nb/cm	10	4.5	16	8
Titre fil de trame	Nm	20x2	20x4	40x1	20x4
Epaisseur	mm	2.35 ± 0.15	1.45 ± 0.15	0.8 ± 0.1	3.0 ± 0.2
Poids au mètre	g/m/cm	15.5	8.0	4.2	17.5
Tolérance sur poids au mètre	g/m	± 1.5	± 0.8 à ± 4.0	± 0.4	± 4
Résistance	daN/cm	≥ 240	≥ 144	≥ 76	≥ 225
Armure		Tub. cousu	Toile	Tub. cousu	Tub. cousu
Fiche d'identification		S 8 .57	S 8.58	R 8.59	S 8.68

- Ces sangles correspondent aux fiches d'identification du cahier des clauses techniques générales du GPEM/TC.
- En cas de réflectance infra rouge, le fil est composé de 18% de fibres Polyester avec 0.2% de noir de carbone.

3 - EMPLOIS

- Sacs à dos, bretelles de suspension, ceinturons.
- Accessoires divers.
- Tentes.



4 - PRESENTATION

- En rouleau : 50 - 100 m
- Largeurs :
 Réf PC01 : 22, 24 mm.
 Réf PC02 : 18, 20, 25, 30, 32, 40, 50 mm.
 Réf PC04 : 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100 mm.
 Réf PC08 : 40, 50 mm.
 Autres largeurs sur demande