

1 - CONSTRUCTION

- Sangles plates tissées en armure toile ou sergé.
- Composées de fils para-aramide ou méta-aramide en filaments continus ou fibres.
- Construites de façon à leur donner une porosité suffisante afin de faciliter le passage de la vapeur pendant les phases de teinture et thermofixation.
- Traitées afin de garder une bonne stabilité dimensionnelle.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	NO 08	NO 10	NO 13	AR 09	NO 09
Matière		méta-aramide	méta-aramide	méta-aramide	para-aramide	méta-aramide
Largeur	mm	15	180 - 300	75	180 - 300	180 - 300
Tolérance sur la largeur	mm	± 0.5	± 3	± 1	± 3	± 3
Nombre de fils de chaîne	Nb/cm	26	15	20	16	17
Titre fils de chaîne	Dtex	1330	1330	1330	1100	3300
Nombre de fils de trame	Nb/cm	11	8	8	7	6
Titre fil de trame	Dtex	220	1330	1330	1100	1670
Epaisseur	mm	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4
Poids au mètre	g/cm	4.4	4.5	5.5	3.5	8.8
Tolérance sur poids	g/m	± 0.5	± 3	± 2	± 3	± 3
Armure		Sergé	Toile	Sergé	Toile	Sergé

- Ces sangles possèdent une très bonne tenue à l'hydrolyse ainsi que dans des atmosphères de vapeur saturée en milieu acide et basique.
- Elles sont fabriquées avec des fils en filaments continus afin de diminuer au maximum leur allongement.

3 - EMPLOIS

- Bande transporteuse pour ligne de teinture permettant de véhiculer des fils pendant la teinture et la thermofixation en vapeur saturée.
- Bande transporteuse pour la blanchisserie.

4 - PRESENTATION

- En rouleau pour les grandes largeurs.
 - En bobine pour les petites largeurs.
- Exemple : 300 m pour Réf : NO08

