

ANNEXE III
MODELE DE FICHE D'IDENTIFICATION D'UNE SANGLE OU D'UN RUBAN TEXTILE A BASE DE
FIBRES NATURELLES ET CHIMIQUES PURES OU MELANGEES

Cette fiche d'identification vaut pour les sangles et rubans tissés

PRODUIT			FICHE D'IDENTIFICATION	
			N°	du
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE DECRITES PAR LES NORMES, NOTICES D'ESSAIS ET DOCUMENTS ASSIMILABLES (1)	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI ET NORME DE CONTROLE APPLICABLE
0.	Définition du produit			
0 01	Désignation			
0 02	Destination habituelle			
0 03	Marques distinctives			
I.	Caractéristiques générales			
1 01	Longueur par unité de conditionnement			
1 02	Largeur			
1 03	Coloris			
1 04	Type de lisières			
II.	Caractéristiques de construction			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières			
2 02	Armure			4
2 03	Nombre de fils (chaîne, liage, âme) sur toute la largeur Nombre de duite ou de doubles duites au cm. en trame			
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère normale			
2 05	Epaisseur			
2 06	Perte de masse au lavage			
2 07	Fils: masse linéique, sens de torsion et torsion			
III.	Caractéristiques de résistance mécanique			
3 01	Force de rupture par traction en chaîne			
3 02	Allongement aux deux tiers de la force de rupture nominale et allongement sous une force donnée			
3 03	Résistance au déchirement de la trame sur dynamomètre – Déchirure au clou			

IV.	Caractéristiques optiques générales			
4 01	Coloris			
4 02	Zone d'acceptabilité des coloris			
4 03	Mode de teinture			
4 04	Nature des colorants			
4 05	Service délivrant le spécimen de référence			
V.	Caractéristiques de solidité des teintures			
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation			
5 02	A l'action des intempéries : - dégradation			
5 03	A l'eau : - dégradation - dégorgement			
5 04	A l'eau de mer : - dégradation - dégorgement			
5 05	Au lavage à ... °C - dégradation - dégorgement			
5 06	Aux lavages domestiques et industriels - dégradation - dégorgement			
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe sèche - dégorgement sur étoffe humide			
5 08	Au frottement sur une étoffe imbibée d'un solvant organique : - dégradation - dégorgement			
5 09	<u>Au repassage :</u> <u>A sec :</u> - dégradation - dégorgement <u>Avec humectage :</u> - dégradation - dégorgement <u>Au mouillé :</u> - dégradation - dégorgement			
5 10	Au nettoyage à sec : - dégradation - <i>dégorgement</i>			
5 11	A la goutte d'eau : - dégradation			
5 12	A la sueur : - dégradation - dégorgement			

5 13	Aux solvants organiques : - dégradation - dégorgement			
5 14	Au chlore (2 g/l de chlore actif) : - dégradation			
5 15	A l'eau chlorée (eau de piscine) : - dégradation			
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle			
6 01	Lavage à ...°C			
6 02	Préformage			
6 03	Trempage dans l'eau à 20 °C			
VII.	Caractéristiques d'aptitude à l'emploi			
7 01	Souplesse			
7 02	Résistance à la pénétration de l'eau			
7 03	Résistance aux micro-organismes ou aptitude à pourrir			2
7 04	Comportement au feu Comportement à la chaleur qui n'est pas celle du climat Conséquences sur le corps en général et sur la peau en particulier			
VIII.	Caractéristiques particulières			
8 01	Réflectance I.R.			
IX.	Hygiène, santé et environnement			

(1) Dans le silence de ces documents, les unités de mesure utilisées sont les unités de mesure légales en France.
(Décret 61501 modifié publié au journal officiel du 20 mai 1961)

Les étoffes témoins à utiliser pour contrôler les dégorgements des teintures sont celles données par les normes applicables. Ces étoffes témoins font l'objet de spécifications non citées qui sont applicables en vertu de l'article 2 de la STG étoffes.