

FICHES D'IDENTIFICATION  
RELATIVES AUX FERMETURES AUTO-AGRIPPANTES

NUMERO	INTITULE DE LA FICHE D'IDENTIFICATION	N° DE PAGE
RA 16	Ruban auto-agrippant "astrakan" et "crochets" de 16 mm .....	155
RA 20	Ruban auto-agrippant "astrakan" et "crochets" de 20 mm .....	157
RA 25	Ruban auto-agrippant "astrakan" et "crochets" de 25 mm .....	159
RA 30	Ruban auto-agrippant "astrakan" et "crochets" de 30 mm .....	161
RA 50	Ruban auto-agrippant "astrakan" et "crochets" de 50 mm .....	163

MODELE DE FICHE D'IDENTIFICATION DES FERMETURES AUTO-AGRIPPANTES

DESIGNATION :		FICHE D'IDENTIFICATION	
		N°	DU
CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	DONNEES TECHNIQUES "ASTRAKAN" CROCHETS
0 - DEFINITION DU PRODUIT			
0 01	Désignation .....	-	
0 02	Destination habituelle .....	-	
0 03	Marques distinctives .....	-	
1 - CARACTERISTIQUES GENERALES			
1 01	Longueur (1) .....	Mètres	
1 02	Coloris .....	-	
2 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION			
2 01	Nature des matières premières :	-	
	- Chafne (1) (2) .....		
	- Trame (1) (2) .....		
	- Fil astrakan (2) .....		
	- Filament crochet (2) .....		
2 02	Nombre de fils (1) ..... (Chafne ..... (Trame .....	Nombre minimal par centimètre	
2 03	Largeur totale ..... (Maximale ... (Normale ... (Minimale ...	Millimètres	
	Largeur des lisières ..... (Maximale ... (Normale ... (Minimale ...	Millimètres	
	Largeur utile minimale .....	Millimètres	
2 04	Masse minimale au mètre linéaire (1) .....	Grammes	
2 05	Epaisseur (1) ..... {"Astrakan" ..... { Crochets ..... { Assemblés .....	Millimètres	
2 06	Nombre de crochets ..... (Total (1) .. (Défectueux..	Nombre minimal par centimètre carré Pourcentage maximal	
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE			
3 01	Résistance minimale à la traction longitudi- nale :	Décanewton par centimètre carré	
	- A l'état neuf .....		
	- Après .... cycles d'endurance .....		
	- Après ... lavages à .. °C et ... cycles d'endurance .....		

(1) A renseigner par l'industriel.

(2) Soumis à des traitements de thermofixation après tissage.



DESIGNATION : RUBAN AUTO AGRIPPANT ASTRAKAN ET CROCHETS DE 16 MILLIMETRES		FICHE D'IDENTIFICATION N° RA 16 DU 29 mai 1989	
CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	DONNEES TECHNIQUES
0 - DEFINITION DU PRODUIT			
0 01	Désignation .....	-	Ruban astrakan de 16 mm   Ruban crochets de 16 mm
0 02	Destination habituelle .....	-	Tous usages
0 03	Marques distinctives .....	-	RA 16 A   RA 16 C
1 - CARACTERISTIQUES GENERALES			
1 01	Longueur (1) .....	Mètres	-
1 02	Coloris .....	-	Vert OTAN - Nuances diverses
2 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION			
2 01	Nature des matières premières :	-	
	- Chafne (1) (2) .....		
	- Trame (1) (2) .....		
	- Fil astrakan (2) .....		Polyamide 6.6 texturé
	- Filament crochet (2) .....		Crin polyamide de 6.6
2 02	Nombre de fils (1) ..... {Chafne ..... {Trame .....	Nombre minimal par centimètre	
2 03	Largeur totale .....	Millimètres	16 ± 1   16 ± 1
	Largeur des lisières .....	Millimètres	2,0 ± 0,3   2,0 ± 0,3
	Largeur utile minimale .....	Millimètres	12   12
2 04	Masse minimale au mètre linéaire (1) .....	Grammes	
2 05	Epaisseur (1) { {"Astrakan" ..... { Crochets .....	Millimètres	
2 06	Nombre de crochets ..... {Total (1) .. {Défectueux..	Nombre minimal par centimètre carré Pourcentage maximal	7
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE			
3 01	Résistance minimale à la traction longitudinale :	Décanewton par centimètre carré	Spécification en fermeture
	- A l'état neuf .....		1,000
	- Après .... cycles d'endurance .....		-
	- Après 3 lavages à 95 °C et 5000 cycles d'endurance .....		0,650

(1) A renseigner par l'industriel.

(2) Soumis à des traitements de thermofixation après tissage.



DESIGNATION : RUBAN AUTO-AGRIPPANT ASTRAKAN ET CROCHETS DE 20 MILLIMETRES		FICHE D'IDENTIFICATION N° RA 20 DU 29 mai 1989	
CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	DONNEES TECHNIQUES
0 - DEFINITION DU PRODUIT			
0 01	Désignation .....	-	Ruban astrakan de 20 mm   Ruban crochets de 20 mm
0 02	Destination habituelle .....	-	Tous usages
0 03	Marques distinctives .....	-	RA 20 A   RA 20 C
1 - CARACTERISTIQUES GENERALES			
1 01	Longueur (1) .....	Mètres	
1 02	Coloris .....	-	Vert OTAN, nuances diverses
2 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION			
2 01	Nature des matières premières :	-	
	- Chafne (1) (2) .....		
	- Trame (1) (2) .....		
	- Fil astrakan (2) .....		Polyamide 6.6 texturé
	- Filament crochet (2) .....		- Crin polyamide 6.6
2 02	Nombre de fils (1) ..... {Chafne ..... {Trame .....	Nombre minimal par centimètre	
2 03	Largeur totale .....	Millimètres	20 ± 1   20 ± 1
	Largeur des lisières .....	Millimètres	2,0 ± 0,3   2,0 ± 0,3
	Largeur utile minimale .....	Millimètres	15   15
2 04	Masse minimale au mètre linéaire (1) .....	Grammes	
2 05	Epaisseur (1) ..... { "Astrakan" .. { Crochets ...	Millimètres	
2 06	Nombre de crochets ..... { Total (1) .. { Défectueux ..	Nombre minimal par centimètre carré Pourcentage maximal	7
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE			
3 01	Résistance minimale à la traction longitudinale	Décanewton par centimètre carré	Spécification en fermeture
	- A l'état neuf .....		1,000
	- Après .... cycles d'endurance .....		-
	- Après 3 lavages à 95°C et 5000 cycles d'endurance .....		0,650

(1) A renseigner par l'industriel.

(2) Soumis à des traitements de thermofixation après tissage.

CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	DONNEES TECHNIQUES	
			ASTRAKAN	CROCHETS
3 02	Résistance à l'ouverture :	Décaneuton par centimètre		
	- A l'état neuf ..... {maximale ... (minimale ...			0,260 0,140
	- Après .... cycles d'endurance .....			-
	- Après 3 lavages à 95°C et 5000 cycles d'endurance ..... {maximale ... (minimale ...		0,250 0,125	
3 03	Résistance minimale au décrochage perpendiculaire :	Décaneuton par centimètre carré		
	- A l'état neuf .....			0,530
	- Après .... cycles d'endurance .....			-
	- Après 3 lavages à 95°C et 5000 cycles d'endurance .....		0,350	
3 04	Allongement maximal sous charge (20 daN) .....	Pourcentage		12
4 - CARACTERISTIQUES DE SOLIDITE DES TEINTURES (3)				
4 01	Solidité aux solvants organiques (perchloréthylène) ..... {Dégradation ..... {Dégorgement (sur polyamide. ( (sur laine ....	Indice minimal		4-5 - 4-5 4-5
4 02	Solidité au lavage à 95°C : {Dégradation ..... {Dégorgement sur coton .....	Indice minimal		4 4
5 - CARACTERISTIQUES DE STABILITE DIMENSIONNELLE				
5 01	Au lavage à 95°C .....	Pourcentage maximal	1,5	1,5
6 - CARACTERISTIQUES D'APTITUDE A L'EMPLOI				
6 01	Comportement au lavage .....	-	Pas de déformation ni d'effilochage.	
6 03	Comportement à l'essai d'endurance (5000 cycles) .....	Pourcentage maximal		20
7 - CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
7 01	Cintrage .....	Millimètres	30	30
7 02	Planéité .....	Millimètres	15	15
7 03	Tenue des lisières .....	Décaneuton		1,5

(3) S'il y a lieu, pour certaines utilisations, les solidités des teintures peuvent être modifiées de quelque manière que ce soit, par les documents régissant la fourniture.

DESIGNATION : RUBAN AUTO AGRIPPANT ASTRAKAN ET CROCHETS DE 25 MILLIMETRES		FICHE D'IDENTIFICATION N° RA 25 DU 29 mai 1989	
CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	DONNEES TECHNIQUES
0 - DEFINITION DU PRODUIT			
0 01	Désignation .....	-	Ruban astrakan de 25 mm   Ruban crochets de 25 mm
0 02	Destination habituelle .....	-	Tous usages
0 03	Marques distinctives .....	-	RA 25 A   RA 25 C
1 - CARACTERISTIQUES GENERALES			
1 01	Longueur (1) .....	Mètres	-
1 02	Coloris .....	-	Vert OTAN, nuances diverses
2 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION			
2 01	Nature des matières premières :	-	
	- Chafne (1) (2) .....		
	- Trame (1) (2) .....		
	- Fil astrakan (2) .....		Polyamide 6.6 texturé
	- Filament crochet (2) .....		Crin polyamide 6.6
2 02	Nombre de fils (1) ..... { Chafne ..... { Trame .....	Nombre minimal par centimètre	
2 03	Largeur totale .....	Millimètres	25 ± 1   25 ± 1
	Largeur des lisières .....	Millimètres	2,5 ± 0,3   2,5 ± 0,3
	Largeur utile minimale .....	Millimètres	20   20
2 04	Masse minimale au mètre linéaire (1) .....	Grammes	
2 05	Epaisseur (1) { {"Astrakan" ..... { Crochets .....	Millimètres	
2 06	Nombre de crochets ..... { Total (1) .. { Défectueux..	Nombre minimal par centimètre carré Pourcentage maximal	7
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE			
3 01	Résistance minimale à la traction longitudinale	Décanewton par centimètre carré	Spécification en fermeture
	- A l'état neuf .....		1,000
	- Après .... cycles d'endurance .....		-
	- Après 3 lavages à 95 °C et 5000 cycles d'endurance .....		0,650

(1) A renseigner par l'industriel.

(2) Soumis à des traitements de thermofixation après tissage.







DESIGNATION : RUBAN AUTO AGRIPPANT ASTRAKAN ET CROCHETS DE 50 MILLIMETRES		FICHE D'IDENTIFICATION N° RA 50 DU 29 mai 1989	
CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	
		DONNEES TECHNIQUES	
0 - DEFINITION DU PRODUIT			
0 01	Désignation .....	-	Ruban astrakan de 50 mm   Ruban crochets de 50 mm
0 02	Destination habituelle .....	-	Tous usages
0 03	Marques distinctives .....	-	RA 50 A   RA 50 C
1 - CARACTERISTIQUES GENERALES			
1 01	Longueur (1) .....	Mètres	
1 02	Coloris .....	-	Vert OTAN, nuances diverses
2 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION			
2 01	Nature des matières premières :	-	
	- Chafne (1) (2) .....		
	- Trame (1) (2) .....		
	- Fil astrakan (2) .....		Polyamide 6.6 texturé
	- Filament crochet (2) .....		Crin polyamide 6.6
2 02	Nombre de fils (1) ..... {Chafne ..... {Trame .....	Nombre minimal par centimètre	
2 03	Largeur totale .....	Millimètres	50 ± 1   50 ± 1
	Largeur des lisières .....	Millimètres	2,5 ± 0,3   2,5 ± 0,3
	Largeur utile minimale .....	Millimètres	45   45
2 04	Masse minimale au mètre linéaire (1) .....	Grammes	
2 05	Epaisseur (1) { {"Astrakan" ..... { Crochets .....	Millimètres	
2 06	Nombre de crochets ..... {Total (1) .. {Défectueux..	Nombre minimal par centimètre carré Pourcentage maximal	8
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE			
3 01	Résistance minimale à la traction longitudinale	Décanewton par centimètre carré	Spécification en fermeture
	- A l'état neuf .....		0,800
	- Après .... cycles d'endurance .....		-
	- Après 3 lavages à 95 °C et 5000 cycles d'endurance .....		0,600

(1) A renseigner par l'industriel.

(2) Soumis à des traitements de thermofixation après tissage.

