

ANNEXE V

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES EXIGÉES
APRÈS ESSAI AU BROUILLARD SALIN**

TYPE A - FERMETURE A GLISSIÈRE MÉTALLIQUE SUR RUBAN COTON									
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		3	4	5	6	7	8	
A	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière (1)	-	-	-	-	< 6	-	Type 4
A	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles (1)	-	-	-	-	370	-	Type 1

TYPE B - FERMETURE A GLISSIÈRE MÉTALLIQUE SUR RUBAN SYNTHÉTIQUE (Y COMPRIS THERMOSTABLE)									
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		3	4	5	6	7	8	
B	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière (1)	-	-	< 6	< 6	< 7	-	Type 4
B	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles (1)	-	-	330	370	450	-	Type 1

(1) Dans le cas de fermeture à double curseur, seul le curseur supérieur sera utilisé.

TYPE C - FERMETURES A GLISSIÈRE SYNTHÉTIQUE A SPIRALES OU MÉANDRES SUR RUBAN SYNTHÉTIQUE									
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		3	4	5	6	7	8	
C	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière	< 5	< 6	< 7	< 8	< 9	< 10	Type 4
B	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles	170	250	360	440	530	600	Type 1

TYPE D - FERMETURE A MAILLONS MOULÉS, INJECTÉS OU EXTRUDÉS SUR RUBAN SYNTHÉTIQUE									
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		4	5	6	7	8	14	
D	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière	-	< 6	< 8	< 9	< 10	-	Type 4
D	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles	-	220	250	320	430	-	Type 1