

Étiquetage annoncé :

98% coton
2% elasthanne



NF EN ISO 12947-2 05-2017 Résistance à l'abrasion des étoffes Méthode Martindale

Résultat

Commentaire

Réalisé le 30/12/19 - Ver. 1

Eprouvettes	Palier avant rupture :
1	90 000 cycles
2	80 000 cycles
3	> 100 000 cycles

Valeur retenue : 80 000 cycles

A 1 000 cycles, les éprouvettes sont pelucheuses.

A 6 000 cycles, nous observons une légère dégradation du coloris bleu.

A 20 000 cycles, la dégradation du coloris bleu est très importante sur les trois éprouvettes testées.

Toile de jean selvedge

Rupture à 80 000 cycles

Étiquetage annoncé :

98% coton
2% elasthanne



NF EN ISO 12947-2 05-2017 Résistance à l'abrasion des étoffes Méthode Martindale

Résultat

Commentaire

Réalisé le 30/12/19 - Ver. 1

Eprouvettes	Palier avant rupture :
1	110 000 cycles
2	110 000 cycles
3	120 000 cycles

Valeur retenue : 110 000 cycles

A 1 000 cycles, les éprouvettes sont pelucheuses.

A 6 000 cycles, nous observons une légère dégradation du coloris bleu.

A 18 000 cycles, la dégradation du coloris bleu est très importante sur les trois éprouvettes testées.

Toile de jean non selvedge

Rupture à 110 000 cycles

Les esprits affûtés auront noté que les chiffres en valeur absolue sont plus élevés ici que dans le précédent test : c'est normal, on parle ici d'un test d'abrasion contre laine abrasive, qui simule par exemple le frottement du jeans contre le sol quand on tombe. Dans le précédent test, on avait fait un test d'abrasion toile contre toile, pour simuler le frottement des cuisses l'une contre l'autre.