

SERGE FERRARI AG
Mr MERENNA Guilhem
WASTERKINGERWEG
CH-8193 EGLISAU
SUISSE

Nos références : DL130719-007

RAPPORT D'ESSAI N° 13-02872

Seuls les essais effectués sous le couvert de l'accréditation COFRAC portent cette mention explicite
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :	Date de demande : 17/07/2013
Commande client : Devis signé le 22/7/13	Echantillons reçus le : 25/07/2013
Objet : Test d'abrasion	N° CE/CL :
	N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

13-02872-001 : Référence F4350 Stamskin Zen

Pascal DENIZART
Direction Qualité et Solutions d'Entreprise

Nombre de pages : 3

Annexes : 0

« Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Les conformités ne sont données que pour les résultats associés à une spécification. »

I.F.T.H. service clientèle

Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX
FRANCE

SIRET 433 430 832 00017

SYNTHESE DES RESULTATS

13-02872-001	Référence F4350 Stamskin Zen
--------------	------------------------------

Seuls les essais repérés par le symbole (*) sont effectués sous le couvert de l'accréditation COFRAC

<i>Mesures</i>	<i>Résultats</i>	<i>Critère d'acceptation</i>	<i>Conformité</i>
----------------	------------------	------------------------------	-------------------

Norme

NF EN ISO 12947-2 (Avril 1999)

Pré-traitement : Aucun

Charge appliquée	12 kPa (795 ± 7 g)		
Date de l'essai	29/07/13		
Nombre de frottements moyen	150000		--
Commentaires :	A 150000 cycles arrêt du test usure partielle		

DETAILS DES RESULTATS

13-02872-001

Référence F4350 Stamskin Zen

Textiles. Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale. Partie 2 : détermination de la détérioration de l'éprouvette
NF EN ISO 12947-2 (Avril 1999)

CONDITIONS OPERATOIRES

Critère d'arrêt	2 fils coupés
Présentation de l'échantillon	non
Date de l'essai	29/07/13
Pré-traitement :	Aucun

RESULTATS

Epr 1	Nombre de frottements	150000
Epr 2	Nombre de frottements	150000
Epr 3	Nombre de frottements	150000
	Nombre de frottements moyen	150000

OBSERVATIONS

A 150000 cycles arrêt du test usure partielle

* Fin du rapport *