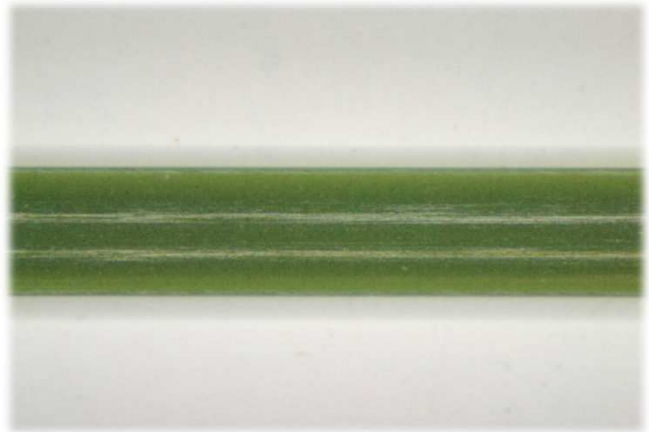


## **TEST REPORT / RAPPORT D'ESSAIS**

Test on fiber / Essais sur la fibre

# **ELLAGRASS Straight yarn CoCreation Grass Co., Limited**



Report / rapport n°R251023-F1

Date : 08/10/2025

The test report reproduction is allowed only in its integral form / La reproduction du rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
The results are valid only for the assessed sample / Les résultats concernent uniquement les objets soumis aux essais.

**LABOSPORT S.A.S.**

Technoparc du Circuit des 24 Heures • Chemin aux Bœufs • 72100 Le Mans, France  
contact@labosport.com

Tél.: +33 (0)2 43 47 08 40 • Fax: +33 (0)2 43 47 08 28

[www.labosport.com](http://www.labosport.com)

## 1 - IDENTIFICATION / IDENTIFICATION

### Information provided by the supplier / Caractéristiques fournies par le fabricant

<b>Company</b> / Société	CoCreation Grass Co., Limited
<b>Address</b> / Adresse	Floor 18, Dadi Building, No.56 Huaqiao Road, Nanjing, China

### Specimen information / Information concernant l'échantillon

<b>Date of order</b> Date de commande	21/05/2025
<b>Specimen taken by</b> Echantillons prélevés par	CoCreation Grass Co., Limited
<b>Date of reception</b> Date de réception	19/05/2025
<b>Date of tests</b> Date des essais	From / du 19/05/2025 to / au 08/10/2025

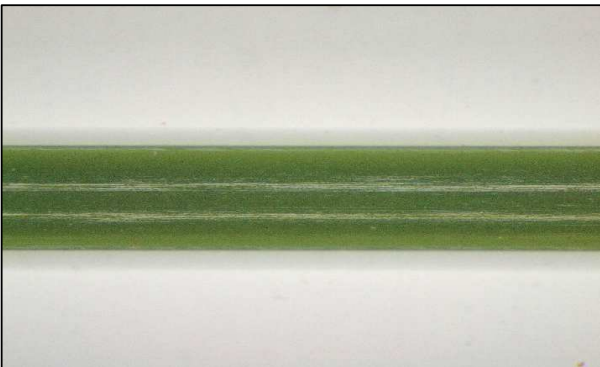
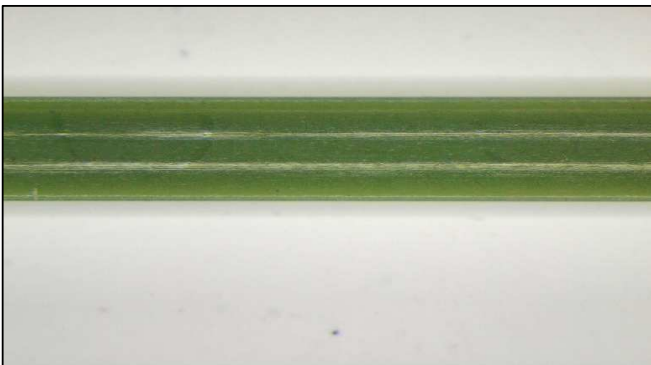
<b>Commercial name</b> Nom commercial	CCGrass Straight yarn
<b>Type</b> Type	Monofilament
<b>Receipt number</b> Numéro de réception	039325

## 2 - TEST RESULTS / RESULTATS DES ESSAIS

### UVB (313 nm) ageing 1920 kJ - 1000 H / Vieillessement aux UVB

Test method / Norme d'essai : EN 14836 (ISO 4892-1 & ISO 4892-3) - Method 1

Parameters Éléments	Units Unités	Test method Méthodes d'essais	New fiber Fibre neuve	UVB (313 nm) ageing
<b>Color change - Grey scale</b> Changement de couleur - Echelle de gris	(-)	EN 20105-A02	-	4

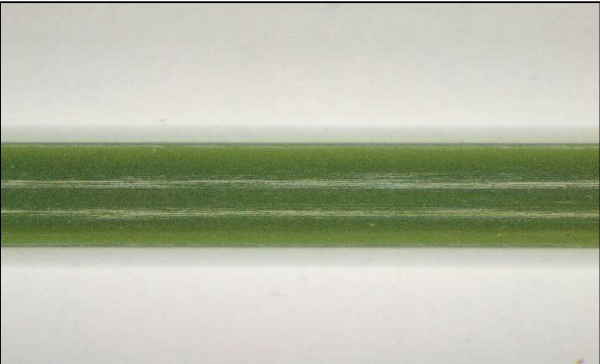
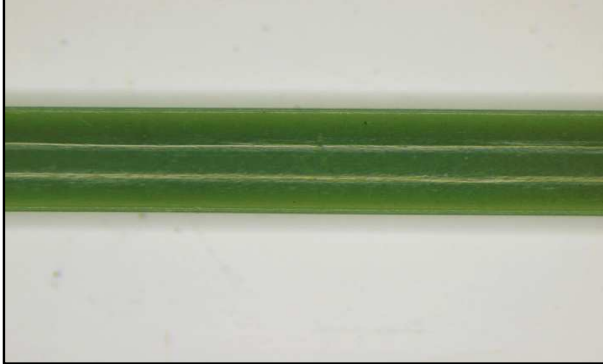
Fiber pictures Images de la fibre	
New fiber Fibre neuve	UVB fiber ageing - 1000 hours Fibre vieillie aux UVB - 1000 heures
	

## 2 - TEST RESULTS / RESULTATS DES ESSAIS

### UVB (313 nm) ageing 3840 kJ - 2000 H / Vieillessement aux UVB

Test method / Norme d'essai : EN 14836 (ISO 4892-1 & ISO 4892-3) - Method 1

Parameters Éléments	Units Unités	Test method Méthodes d'essais	New fiber Fibre neuve	UVB (313 nm) ageing
<b>Color change - Grey scale</b> Changement de couleur - Echelle de gris	(-)	EN 20105-A02	-	4

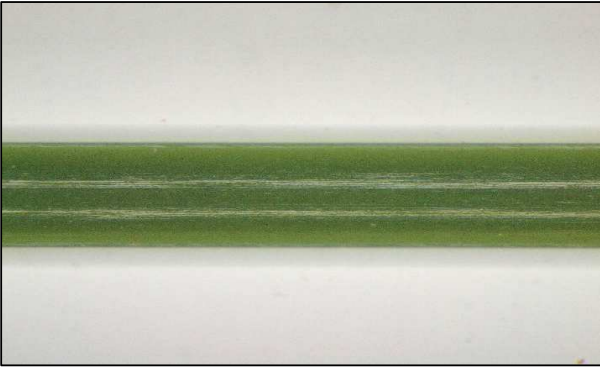

Fiber pictures Images de la fibre	
New fiber Fibre neuve	UVB fiber ageing - 2000 hours Fibre vieillie aux UVB - 2000 heures
	

## 2 - TEST RESULTS / RESULTATS DES ESSAIS

### UVB (313 nm) ageing 5760 kJ - 3000 H / Vieillessement aux UVB

Test method / Norme d'essai : EN 14836 (ISO 4892-1 & ISO 4892-3) - Method 1

Parameters Eléments	Units Unités	Test method Méthodes d'essais	New fiber Fibre neuve	UVB (313 nm) ageing
<b>Color change - Grey scale</b> Changement de couleur - Echelle de gris	(-)	EN 20105-A02	-	4

Fiber pictures Images de la fibre	
New fiber Fibre neuve	UVB fiber ageing - 3000 hours Fibre vieillie aux UVB - 3000 heures
	

Date : 08/10/2025



APPROBATEUR  
Steve BAZEILLE  
*Responsable Laboratoire*



REDACTEUR  
Anaïs LANGEVIN  
*Technicienne Laboratoire*