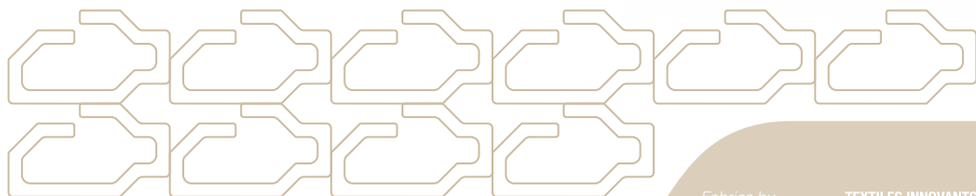


woven  bottles®

Tissu en polyester, fabriqué à partir
de bouteilles plastiques recyclées.
Ce qui aurait pu polluer notre nature et
nos océans, **Rend maintenant votre
mobilier attrayant.**

COLORIS
CARTE

Regain



Fabrics by
Waste2Wear

TEXTILES INNOVANTS
PROVENANT DE BOUTEILLES
PLASTIQUES RECYCLEES

Regain

Coloris

Les couleurs peuvent légèrement variées



BLACK 61



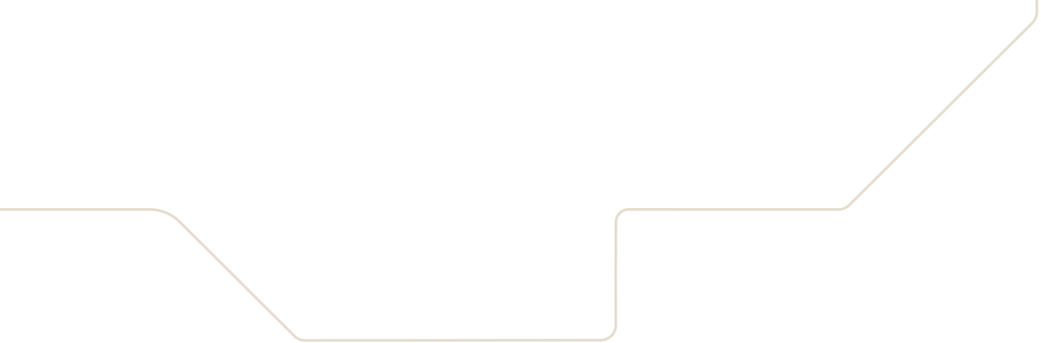
HUNTER 156



INDIGO 90

Je fus autrefois 1.2 bouteilles





OCRE 23



SCARLET 141



TAUPE 12

woven  bottles®

*Curieux ? Regardez à l'intérieur
Quel est le procédé de
fabrication ?* →

Quel est le procédé de fabrication ?



Étape 1 - La collecte

Les bouteilles usagées (après consommation) sont collectées avant de terminer à la déchetterie.



Étape 2 - Nettoyage

Nous enlevons les étiquettes et les bouchons. Nous nettoyons les bouteilles et celles-ci sont déchiquetées en petits flocons.



Étape 3 - Paillettes

Les flocons sont fondus et filtrés pour être débarrassés des impuretés. Ensuite, ils sont transformés en paillettes.



Étape 4 - Le fil

Les paillettes sont une nouvelle fois fondues et extrudées à travers de micro-trous pour en faire des brins de fil.



Étape 5 - Le tissu

Les fils sont alors tissés ou tricotés pour fabriquer du tissu.

Fiche technique

Informations techniques générales

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Tissu | 100% polyester |
| Type de produit | Chenille tissage plat |
| Composition côté face | 100%RPET |
| Composition côté dos | 100%RPET |
| Poids | 497 g/lm |
| Laize utile minimum | 138 cm |

Instructions de Lavage



Résultats des tests

| | |
|--------------------------|--|
| Résistance à l'abrasion | 100000 cycles |
| EN ISO 12947 1 & 2 | Martindale |
| Résistance frottement | Class 4-5 |
| EN ISO 12945-2 | 2000 |
| Résistance lumière | Coloris clairs 4-5 |
| EN ISO 105 B02 | Coloris moyens 4-5 Coloris foncés 4-5 |
| Résistance au frottement | Class 4-5 humide |
| EN ISO 105 X12 | Class 5 Sec |
| Test cigarette: | BS 5852 (1979) |

Les qualités par Waste2Wear® en partenariat avec Waste2Wear® nous prenons soin de l'impact social, environnemental et chimique à travers différents procédés.



GRS Certified Post-Consumer
Certifié Polyester recyclé
par le département de Certification
Control Union CU1028474



Value Quality Delivered.

Made and Certified by:



Verified by:





Économies par rapport à la production de fil de polyester vierges



-70%
Énergie



-86%
Eau



-76%
Carbone

woven  bottles®