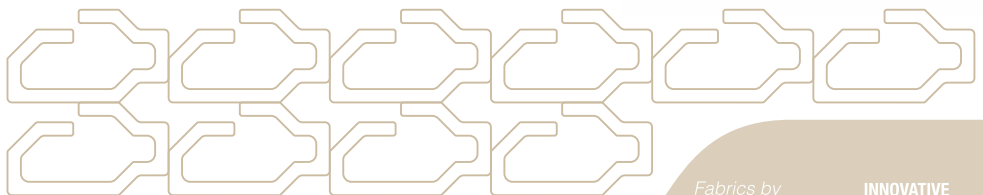


woven  bottles[®]

Hoge kwaliteit meubelstoffen
gemaakt van plastic flessen. Wat
anders onze natuur had vervuild,
maakt nu je meubilair mooier.

KLEUR- KAART Regain



Fabrics by
Waste2Wear[®]

INNOVATIVE
TEXTILES FROM
RECYCLED PLASTICS

Regain

Kleuren

Kleuren kunnen licht afwijken



BLACK 61

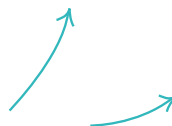


HUNTER 156



INDIGO 90

Ik was vroeger 1.2 flesjes





OCRE 23



SCARLET 141



TAUPE 12

*Nieuwsgierig? Kijk hoe
het wordt gemaakt!* →

Zo maken we het



Stap 1 - Verzamelen

Gebruikte (post consumer) flessen worden verzameld op het land, voordat ze op de stortplaats terecht komen.



Stap 2 - Reinigen

We verwijderen doppen en etiketten, wassen de flessen en vermalen ze tot kleine vlokken.



Stap 3 - Granulaat

De vlokken worden gesmolten en gefilterd om het laatste vuil eruit te halen. Daarna maken we er granulaat van.



Stap 4 - Draad

Het granulaat wordt weer gesmolten en door micro-gaatjes geperst. Zo ontstaat draad.



Stap 5 - Stoffen

De garens kunnen vervolgens worden geweven of gebreid tot stoffen.

Fabrics by
Waste2Wear[®]

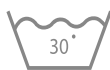
INNOVATIVE
TEXTILES FROM
RECYCLED PLASTICS

Product specificaties

Algemene product specificaties

Materiaal	100% polyester
Product groep	Chenille platweef
Samenstelling bovendoek	100%RPET
Samenstelling onderdoek	100%RPET
Doekgewicht	497 g/lm
Min. verwerkbare breedte	138 cm

Wasvoorschriften



Test specificaties

Slijtage Weerstand	100000 toeren tot draadbreek
EN ISO 12947 1 & 2	Martindale
Pilling	klasse 4-5
EN ISO 12945-2	2000 Toeren
Licht Echtheid	Lichte kleuren 4-5
EN ISO 105 B02	Midden kleuren 4-5
	Donkere kleuren 4-5
Wrijfchtheid	klasse 4-5 Nat
EN ISO 105 X12	klasse 5 Droog
Sigarettestest	BS 5852 (1979)

Fabrics by Waste2Wear® Samen met onze partner Waste2Wear besteden we extra aandacht aan de sociale, ecologische en chemische impact via verschillende tools.



GRS Certified Post-Consumer Recycled Polyester Certified by Control Union CU1028474

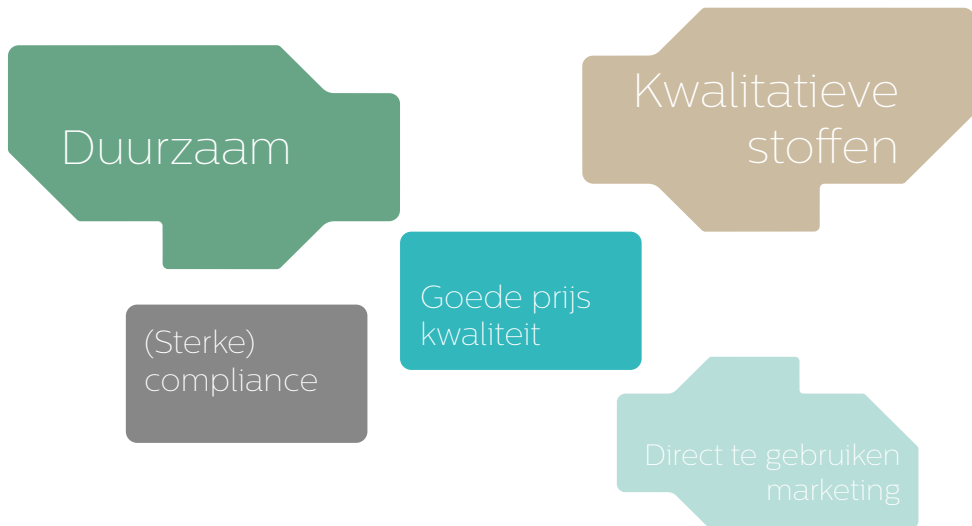


Made and Certified by:



Verified by:





Besparingen vergeleken met productie van 'virgin' polyester



-70%
Energie



-86%
Water



-76%
Koolstofdioxide

woven  bottles®