
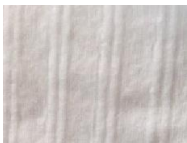


# Fiche technique produits

<b>Réf. Interne</b>	H39113B
<b>Désignation</b>	Disques
<b>Marque</b>	Bocoton Bio
<b>Quantité</b>	80
<b>Grammage</b>	220 g/m <sup>2</sup>
<b>Faces</b>	  Stripes Highway
<b>Composition</b>	100% coton biologique



## A. Description du produit

Produits en 100% coton hydrophile, empilé dans un sachet plastique inviolable. Pour des soins quotidiens de la peau. La structure du produit permet une utilisation sans délamination, ne laissant aucune fibre sur la peau.

Certifié biologique conforme au référentiel GOTS et contrôlé par Ecocert Greenlife.

Le coton est un produit naturel qui peut donc contenir des résidus de cosses, de tige et de graines de coton.


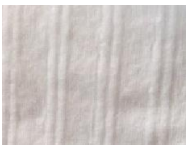
## B. Caractéristiques physico-chimiques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Grammage	g / m <sup>2</sup>	220	± 15%
Nombre de Disques	pcs	80	-2 / +4
Poids unitaire	g	0,56	± 15%
Dimension unitaire	mm	Ø57	± 4
Epaisseur	mm	2,50	> 2,0
Humidité	%	Max. 8	-
Absorption	g	Min. 16	-
Poids net d'un paquet	g	45	± 15%
Poids brut d'un paquet	g	49	± 15%

## C. Caractéristiques microbiologiques

Micro-organismes	Unité	Spécification
Pseudomonas Aeruginosa	-	Absent dans 1g d'échantillon
Staphylococcus Aureus	-	Absent dans 1g d'échantillon
Candida Albicans	-	Absent dans 1g d'échantillon
Escherichia coli	-	Absent dans 1g d'échantillon
Quantité totale de micro-organismes aérobie incluant: Bactéries aérobies mésophiles, levures et moisissures	cfu / g	< 1000

# Fiche technique produits

<b>Réf. Interne</b>	H39113B
<b>Désignation</b>	Disques
<b>Marque</b>	Bocoton Bio
<b>Quantité</b>	80
<b>Grammage</b>	220 g/m <sup>2</sup>
<b>Faces</b>	  Stripes Highway
<b>Composition</b>	100% coton biologique



## D. Caractéristiques sensorielles

Paramètres	Spécification
Apparence	Disques avec une face Stripes et une face Highway; Structure uniforme sans nœuds.
Couleur	Blanc

## E. Caractéristiques mécaniques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Résistance Sens Marche	N / 50 mm	10	>8
Résistance Sens Travers	N / 50 mm	5	>4