



Fiche technique produits

Réf. Interne	H39201B
Désignation	Carrés
Marque	Bocoton Bio
Quantité	40
Grammage	220 g/m ²
Faces	  Stripes Highway
Composition	100% coton biologique
Emballage	Sachet PE



Produit Bio



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 ²	220	± 15%
Nombre de Carrés	pcs	40	-2 / +4
Poids d'un Carrés	g	1,206	± 15%
Dimension d'un Carrés	mm	75 x 75	± 4
Epaisseur d'un Carrés	mm	2,50	> 2,0
Poids net d'un paquet	g	48	± 15%
Poids brut d'un paquet	g	51	± 15%
Humidité	%	Max. 8	-
Absorption	g	Min. 16	-
Valeur pH	-	6	4,5 - 8,2

C. Caractéristiques sensorielles

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

Fiche technique produits

Réf. Interne	H39201B
Désignation	Carrés
Marque	Bocoton Bio
Quantité	40
Grammage	220 g/m ²
Faces	  Stripes Highway
Composition	100% coton biologique
Emballage	Sachet PE



Produit Bio



D. 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
Levures	cfu / g	< 5.10 ²
Moisissures	cfu / g	< 5.10 ²

E. Caractéristiques mécaniques

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

F. Durée de vie

Durée de vie du produit	5 ans après production
-------------------------	------------------------