

Fiche technique produits

Réf. Interne	H39920B				
Désignation	Rouleau Lingette				
Marque	Bocoton Bio				
Quantité	50				
Grammage	50 g/m ²				
Faces	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 60px;"></td> <td style="width: 50%; height: 60px;"></td> </tr> <tr> <td>Plain</td> <td>Plain</td> </tr> </table>			Plain	Plain
Plain	Plain				
Composition	100% coton biologique				
Emballage	Boite carton				



A. Description du produit

Produits en 100% coton hydrophile sous forme d'un rouleau emballé dans une boîte carton. La structure du produit permet une utilisation sans délaminage, 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.

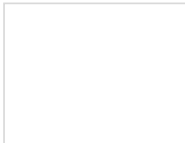
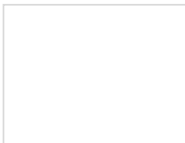
B. Caractéristiques physico-chimiques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Grammage	g / m ²	50	± 15%
Nombre de Rouleau Lingette	pcs	50	± 4
Poids d'un Rouleau Lingette	g	2,30	± 15%
Dimension d'un Rouleau Lingette	mm	230 x 200	± 10%
Epaisseur d'un Rouleau Lingette	mm	1,00	>0,5
Poids net d'un paquet	g	115	± 15%
Poids brut d'un paquet	g	173	± 15%
Humidité	%	Max. 8	-
Absorption	g	Min. 4	-
Valeur pH	-	6	4,5 - 8,2

C. Caractéristiques sensorielles

Paramètres	Spécification
Apparence	Rouleau Lingette avec une face Plain et une face Plain; Structure uniforme sans nœuds.
Couleur	Blanc
Odeur	Sans

Fiche technique produits

Réf. Interne	H39920B	
Désignation	Rouleau Lingette	
Marque	Bocoton Bio	
Quantité	50	
Grammage	50 g/m ²	
Faces		
	Plain	Plain
Composition	100% coton biologique	
Emballage	Boite carton	



D. Caractéristiques microbiologiques

Micro-organismes	Unité	Spécification
Pseudomonas Aeruginosa	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Staphylococcus Aureus	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Candida Albicans	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Escherichia coli	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Quantité totale de micro-organismes aérobie incluant: Bactéries aérobies mésophiles, levures et moisissures	cfu / g	< 5.10 ²

E. Caractéristiques mécaniques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Résistance Sens Marche	N / 5cm	30	>20
Résistance Sens Travers	N / 5cm	15	>10

F. Durée de vie

Durée de vie du produit	Non applicable
-------------------------	----------------