

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

CODE 2199

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Rouleaux essuie-mains pour appareils à découpe 150 mètres en continu 2 plis ouaté blanc Marquage OUATINELLE / ECOLABEL
-------------------------	---

Destination :	Utilisation dans les appareils muraux avec système de découpe intégré du type LH01 - LH03 Positionnable dans des toilettes, en cuisine, laboratoires, ou ateliers.
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate pure cellulose finition gaufré-collée : nouveau procédé Offre une bonne tenue en mains et de bonnes caractéristiques mécaniques Rouleau de belle présentation possédant une autonomie maximale. Laize de 20 cm correspondant au standard du marché Epaisseur double - Tenue des plis solide du fait du procédé d'assemblage par gaufré collé.

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	H.781.P 48182091 3700178232209
--------------	--	--

Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	19,8 cm 150 mètres (tolérance +/- 5% possible) 1 kg 270 (+/-5%) 39 mm 19,3 < x < 20 cm
--------------	--	---

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sens marche Résistance sens travers Allongement Taux de cendre	pure pâte de cellulose critères ECOLABEL > 82 % Résistance humide "WS" Micro gaufré - procédé gaufré collé 2 épaisseurs Par procédé spécifique gaufré collé matière 2 x 21 gr/m ² + colle non mesuré non mesuré 19,8% non mesuré
--------------------	--	---

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Poids du colis Dimensions colis Volume colis Type palette Nombre d'UF /palette Nombre de colis /palette Plan de palettisation Dimensions palette hors tout	Pack 6 Rouleaux 7 Kg 680 (+/-5%) Long. 600 mm x Larg. 400 mm x Haut. 200 mm 0,048 m ³ 80 x 120 cm 44 packs 44 packs 11 rangs de 4 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 235 cm
-------------------	--	---

Nota Bene :	Version 20110120 Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies ci-dessus
-------------	---