

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Rouleaux essuie-mains dévidage central 450 formats 2 plis BLEU gaufré collé Marquage : Ouatinelle
-------------------------	--

Destination :	Utilisation dans les appareils muraux en dévidage central du type médium LH05 ou LH15 Plutôt destiné à l'usage en ateliers ou laboratoires type alimentaire
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate par nouveau procédé gaufré collé Convient en essuyages de pièces ou comme essuie-mains. Etudiée pour le milieu alimentaire. Essuyage prédécoupé en formats de 20 x 25 cm Présentation et volume attractifs à la vente

Références :	interne Global Hygiène EAN13 Nomenclature douanière	H.770.Pot 3700178232094 48182091
--------------	---	---

Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	19,8 cm 112,5 mètres prédécoupés en 450 fmts de 25 cm (+/- 5 %) 0 Kg 875 70 mm déchirable 19 < x < 20cm
--------------	--	---

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Grammage Résistance sans marche Résistance sans travers Allongement Taux de cendre Homologation	ouate recyclée teintée bleue sans objet Résistance humide "WS" Lisse 2 épaisseurs 2 x 19 gr/m2 soit 38 gr/m2 non communiqué non communiqué non communiqué non communiqué contact alimentaire
--------------------	--	--

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 5 Kg 310 Long. 600 mm x Larg. 400 mm x Haut. 200 mm 0,048 m3 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 :	Version20090706 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR
-------------	---