

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE  
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Rouleaux essuie-mains pour appareils à découpe 250 mètres en continu ONE PLY Marquage Ouatinelle
-------------------------	---

Destination :	Utilisation dans les appareils muraux avec système de découpe intégré du type LH11 LH13 LH27 LH28 Positionnable dans des toilettes, en cuisine, laboratoires, ou ateliers.
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate pure cellulose extra douce d'un seul tenant finition gaufrée Offre une bonne tenue en mains et de bonnes caractéristiques mécaniques Rouleau possédant une autonomie exceptionnelle (1000 essuyages dans un LH11 ou LH13) Laize de 20 cm correspondant au standard du marché Ouate d'un seul tenant garantie d'un apassage appareil optimal

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	<b>H389G45</b> 48182091 3459408389748
--------------	--	---

Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	19,6 cm 250 mètres (tolérance +/- 5% possible) 1 kg 882 (+/-5%) <b>45 mm</b> 19,6 cm environ
--------------	--	--

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 supérieure à 82 % Résistance humide "WS" Légèrement gaufré 1 épaisseur Sans objet matière 1 x 38 gr/m2 non mesuré non mesuré non mesuré non mesuré
--------------------	--	---

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Poids net colis Poids Brut 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 11 Kg 292 (+/-5%) 11 Kg 350 (+/-5%) 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 :	V20180524 : 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
-------------	---