

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE  
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Rouleaux essuie-mains dévidage central laize 19cm 450 formats 2 plis blanc pure pâte gaufrée collée Marquage : ouatinelle
-------------------------	--

Destination :	Utilisation dans les appareils muraux en dévidage central du type médium LH55Abu Positionnable dans des toilettes, en cuisine, laboratoires, ou ateliers.
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate pure cellulose de qualité supérieure : allie une vraie douceur et une grande résistance. Formats de 19 x 22 cm - longueur totale permettant une bonne autonomie Epaisseur double

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	<b>H712POT</b> 48182091 3700178231868
--------------	--	---

Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	18,5 cm 99 mètres découpés en 450 formats (+/-5%) de 22 cm (+/-3%) 0 Kg 700 (+/-5%) 70 mm déchirable 18 cm < x < 18,5 cm
--------------	--	--

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Grammage Résistance sens marche Résistance sens travers Allongement Taux de cendre Homologation	pure pâte de cellulose supérieure à 82 % Résistance humide "WS" gaufré collé 2 épaisseurs 2 plis x 17,5 gr/m <sup>2</sup> soit 35 gr/m <sup>2</sup> NC NC NC NC 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 4 kg 240 L. 550 mm x l. 380 mm x H. 186 mm 0,042 m <sup>3</sup> 80 x 120 cm 60 packs 60 packs 12 rangs de 5 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 240 cm
-------------------	--	--

Nota Bene :	Version 20121116 - 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
-------------	--