

Produit distribué par :



REF 33054



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE**

**TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Rouleaux essuie-mains dévidage central laize 20cm 200 formats 2 plis blanc pure pâte gaufrée collée
	Marquage : ouatinelle

Destination :	Utilisation dans les appareils muraux en dévidage central du type médium LH05 ou LH15 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 20 x 25 cm - produit peu encombrant, de très bonne qualité. Epaisseur double

Références :	interne Global Hygiène EAN13	<b>H.710.POT</b> 3700178
--------------	---------------------------------	-----------------------------

Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	19,8 cm 50 mètres découpés en 200 formats (+/-5%) de 25cm (+/-3%) 0 Kg 385 (+/-5%) 70 mm déchirable 14 cm maxi
--------------	--	--

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Grammage Résistance sans marche Résistance sans travers Allongement Taux de cendre Homologation	pure pâte de cellulose supérieure à 82 % Résistance humide "WS" gaufré collé 2 épaisseurs 2 x 17,5 gr/m2 NC NC NC NC
--------------------	--	---

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 12 Rouleaux 4 Kg 700 L 560 mm x l 402 mm x H 200 mm 0,047 m3 80 x 120 cm 44 packs 44 packs 11 rangs de 4 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 237 cm
-------------------	--	--

Nota Bene :	Version 20100129 - 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
-------------	--