

Produit distribué par :



**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Bobine ouate d'essuyage type industriel 1000 fmts havane - formats 24 x 25 cm - ouate gaufrée collée Marquage : étiquette Wizzy
-------------------------	--

Destination :	Utilisation en ateliers industriels ou mécanique - dévidage par l'extérieur ou central. Positionnable sur appareils muraux LG13 - LH09 ou sur pied- LG00
Texte orienté consommateurs	Bobine technologie gaufrée collée à effet volume. Le procédé spécifique de gaufré collé permet d'augmenter sensiblement résistance et absorption avec moins de matière qu'un produit lisse. Présentation et volume attractif pour la revente. Grande autonomie avec ses 1000 formats d'essuyage

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	G760PWZ 48182091 3700178223139
--------------	--	---

Dimensions :	Laize Longueur des formats Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	23,5 cm (+/-3%) 250mètres prédécoupés en 1000fmts (+/-5%) de 25cm (+/-3%) 2 kg 300 (+/-5%) 64 mm déchirable 30 cm environ
--------------	---	---

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Grammage Résistance sèche sens marche Résistance humide sens travers Allongement Taux de cendre Homologation	ouate recyclée teintée chamois (havane) sans objet Résistance humide "WS" gaufrée collée 2 épaisseurs 2 x19 gr/m ² soit 38gr/m ² NC NC NC NC sans objet
--------------------	---	---

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	Bobine 2 rouleaux 4 kg 660 Long. 600mm x Larg. 300 mm x Haut. 240 mm 0,043 m ³ 80 x 120 cm europe gerbables 108 bobines 54 packs 9 rangs de 6 colis Long. 120 cm x Larg. 80 cm x Haut. 233 cm
-------------------	--	---

Nota Bene :	Version 20200109 : 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
-------------	--