

Produit distribué par :



**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Bobine ouate d'essuyage industriel 1000 formats bleue gaufrée collée - formats 23,5cm x 30cm - 2 plis Marquage M'Roll
-------------------------	--

Destination :	Utilisation plutôt orientée sur ateliers industriels ou mécaniques - dévidage par l'extérieur ou central. Positionnable sur appareils muraux 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 Convient pour usage en milieu alimentaire

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	G767PWZ 48182091 3700178223245
--------------	--	---

Dimensions :	Laize Nombre et longueur des formats Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	23,5cm (+/-3%) 300 mètres découpés en 1000 formats (+/-5%) de 30cm (+/-3%) 2 kg 700 (+/-5%) 70 mm 30 cm environ
--------------	---	---

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sèche sens marche Résistance sèche sens travers Allongement Taux de cendre Homologation	ouate recyclée teintée bleue sans objet Résistance humide "WS" Gaufrée 2 épaisseurs par procédé spécifique gaufré collé 2 x 19 gr/m ² soit 38 gr/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 5 kg 460 L 600 mm x L 300 mm x H 235 mm 0,042 m ³ 80 x 120 cm europe non gerbable 108 bobines 54 lots de 2 bobines 9 rangs de 2 lots de 6 bobines long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 228 cm
-------------------	--	---

Nota Bene :	Version 20100929 : 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
-------------	--