

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Rouleaux essuie-mains 130 mètres en continu pure pâte blanc gaufré collé Marquage : neutre
-------------------------	---

Destination :	Essuie-mains confort destiné à l'utilisation dans des appareils à système de coupe ou dévidage automatique spécifique.
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate pure cellulose de qualité supérieure traitée super WS : c'est-à-dire à la fois absorbante et présentant une grande résistance. Epaisseur double assemblée par procédé gaufré-collé. Rouleau équipé d'un double mandrin : le mandrin intérieur peut s'enlever pour assurer une compatibilité avec différents types d'appareils. Longueur totale permettant une grande autonomie d'usage.

Références :	Interne Global Hygiène Code douanier EAN13	H791PNT 48182091 3700178233121
--------------	--	---

Dimensions :	Laize Longueurs Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	18,3 cm 130 mètres (+/-5%) sans prédécoupe 0 Kg 995 (+/-5%) Double mandrin 45 + 52 mm 18 < 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 x 20 gr/m ² soit 40 gr/m ² NC NC NC NC Contact alimentaire
--------------------	--	--

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Poids net du colis Poids brut 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 5 kg 970 6 kg 550 L 596 mm x l 400 mm x H 234 mm 0,056 m ³ 80 x 120 cm 36 packs 36 packs 9 rangs de 4 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 226 cm
-------------------	---	--

Nota Bene :	Version 20190613 - 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
-------------	--