

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Essuie tout ménager
-------------------------	---------------------

Destination :	Produit de grande diffusion : bureaux - collectivité - domicile Ne nécessite pas de distributeur
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate pure cellulose extra forte de qualité supérieure. Conçu pour être très absorbant - produit épais - structure gaufrée Destiné principalement à l'utilisation en milieu alimentaire Formats de 23 x 22 cm au standard du marché - un produit de belle présentation Epaisseur double - Tenue des plis solide garantie par procédé d'assemblage point à point

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	H220GOT 48182091 3700178230557
--------------	--	---

Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	23 cm 50 formats (+/-5%) de 22cm (+/-3%) 0 Kg 115 400mm 11 < x < 12 cm
--------------	--	--

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sens marche Résistance sens travers Allongement Taux de cendre Homologation	ouate pure pâte de cellulose vierge supérieure à 82% Résistance humide "WS" Gaufré 2 épaisseurs par procédé gaufré collé 2 x 18 gr/m2 soit 36 gr/m2 N.C. N.C. 17% < x < 19% non communiqué utilisation en milieu alimentaire
--------------------	--	---

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Poids net du colis 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 40 Rouleaux (20 paquets de 2rlx) 4 kg 600 4 kg 760 Long. 860 mm x Larg. 600 mm x Haut. 230 mm 0,119 m3 80 x 120 cm 22 packs 22 packs 11 rangs de 2 colis long. 120 cm x larg. 86 cm x haut. 268 cm
-------------------	--	---

Nota Bene :	Version 20171108 : 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
-------------	--