

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale : Rouleaux essuie-mains pour appareils à découpe 110 mètres en continu 2 plis ouaté blanc
Marquage OUATINELLE

Destination : Utilisation dans les appareils muraux avec système de découpe intégré type Lh29 - Lh27 - Lh28 -Lh11
Positionnable dans des toilettes, en cuisine, laboratoires, ou ateliers.

Texte orienté consommateurs : Produit réalisé dans une ouate pure cellulose finition micro gaufré-collée
Offre une bonne tenue en mains et de bonnes caractéristiques mécaniques
Rouleau présentant un diamètre qui approche les 17cm gage de compatibilité appareil maximale.
Laize de 20 cm correspondant au standard du marché - longueur totale permettant une bonne autonomie
Épaisseur double - Tenue des plis solide du fait du procédé d'assemblage par gaufré collé.

Références : interne Global Hygiène
Code douanier
EAN13

H782POT
48182091
3700178232070

Dimensions : Laize
Longueurs selon calculs (voir NB)
Poids du rouleau
Diamètre intérieur mandrin
Diamètre extérieur rouleau

19,6 cm < Lz < 19,8 cm
110 mètres (tolérance +/- 5% possible)
0 kg 848 (+/-5%)
39 mm
16,0 < D < 17,0 cm

Matière première : Qualité ouate
Blancheur
Traitement
Aspect
Nombre de plis
Assemblage
Grammage
Résistance sèche sens marche
Résistance sèche sens travers
Allongement
Taux de cendre

pure pâte de cellulose
supérieure à 82 %
Résistance humide "WS"
Micro gaufré - procédé gaufré collé
2 épaisseurs
Par procédé spécifique gaufré collé
2 x 19 gr/m² + colle
29, 4 N sur 2plis
non mesuré
non mesuré
non mesuré

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 090 (+/-5%)
5 kg 140 (+/-5%)
Long. 510 mm x Larg. 340 mm x Haut. 200 mm
0,035 m³
80 x 120 cm
50 packs
50 packs
10 rangs de 5 colis
long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 215 cm

Nota Bene : Version 20200701: 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