

Dispersion (eau 23°)



FICHE DESCRIPTIVE

TECHNIQUE ET COMMERCIALE

Désignation Rouleaux papier toilette blanc MAXIROL 380 mètres - 2 plis commerciale Marquage M'Roll

Destination:

Utilisation dans les appareils distributeurs de grande taille au format collectivité (ex: nos L157- L160)

Produit de grand standard - Compatibilité avec nos dévidoirs L157ABU - L160A - L167A

Produit de gamme supérieure réalisé dans un assemblage pure cellulose et recyclage.

Ouate mixte bon compromis de douceur, aspect et douceur.

Testé pour un délitage optimal dans les canalisations de toilettes avec fort passage

Grande autonomie de fonctionnement du fait des 380 mètres dans un seul et même appareil

Confortable - Epaisseur double - Tenue des plis solide garantie par double moletage

 Références :
 interne
 I357LMR

 EAN13
 3700178235583

 Code douanier
 48181010

Dimensions :

Laize

Longueurs selon calculs (voir NB)

Poids du rouleau

Diamètre intérieur mandrin

Diamètre extérieur rouleau

9,1 cm

380 mètres (+/-5%) - prédécoupé tous les 25 cm (+/-3%)

1 kg 145 (+/-5%)

65 mm

26 < x < 27 cm

Qualité ouate Matière première : ouate mixte Blancheur 78 < x < 82% Traitement non traité : prévu pour se défibrer dans l'eau Aspect Lisse Nombre de plis 2 épaisseurs Assemblage par 2 moletages Grammage 2 x 16,5 gr/m² soit 333 gr/m² Résistance sens marche N.C. Résistance sens travers N.C. 17% < x < 19% Allongement Taux de cendre non communiqué

inférieure à 60 secondes (tolérance maximum).

Unité de Facturation (UF) Conditionnement : Pack Colis de 6 rouleaux Poids net du colis 6 kg 870 Poids brut du colis 6 kg 910 Dimensions colis Long. 540 mm x Larg. 270 mm x Haut. 276 mm $0,040 \text{ m}^3$ Volume colis 80 x 120 cm Type palette Nombre d'UF /palette 48 packs Nombre de colis /palette 48 packs Plan de palettisation 8 rangs de 6 colis Dimensions palette hors tout long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 236 cm

Nota Bene : Version 20140220: 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