

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale : Colis de 12 rouleaux de draps *PURE OUATE* pour tables d'examen 2 plis ouate blanche - préd. 1,90 m
Marquage : M.Roll

Destination : Peut se positionner sur notre dérouleur LJ.40
Texte orienté consommateurs : Modèle confort grande taille
Assemblage ouate assurant d'excellentes caractéristiques mécaniques dans les deux sens de travail ainsi que douceur et capacité d'absorption - emballé sous film individuel garantie d'hygiène parfaite
La prédécoupe longue (1m90) permet d'optimiser les stations patients longues en toute sécurité
Épaisseur double - Tenue des plis solide garantie par 7 moletages

Références : interne Global Hygiène
Code douanier
EAN13
J285LMR
48189090
3700178241874

Dimensions : Laize 70 cm
Longueurs selon calculs (voir NB) 57 mètres prédécoupés en 30 fmts de 1m90 (+/- 5 %)
Poids du rouleau 1 kg 445
Diamètre intérieur mandrin 39 mm lisse
Diamètre extérieur rouleau 11,3 cm environ

Matière première : Qualité ouate pure pâte blanche
Blancheur > 82 %
Traitement Résistance humide "WS"
Aspect Lisse
Nombre de plis 2 épaisseurs
Assemblage par 7 moletages
Grammage 2 x 17,5 gr/m² soit 35 gr/m²
Résistance sans marche N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur
Résistance sans travers N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur
Allongement 16% < x < 20%
Taux de cendre non communiqué
Homologation C.E.

Conditionnement : Unité de Facturation (UF) Carton de 6 rouleaux
Colis de 6 rouleaux
Poids net du colis 8 kg 670
Poids brut du colis 9 kg 520
Dimensions colis Long 820mm x Larg 230mm x Haut 360mm
Volume colis 0,068 m³
Type palette 80 x 120 cm
Nombre d'UF /palette 20 cartons
Nombre de colis /palette 20 cartons
Plan de palettisation 4 rangs de 5 colis
Dimensions palette hors tout long. 120 cm x larg. 81 cm x haut. 145 cm

Nota Bene : Version 20130528 : 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