

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale : Rouleaux de draps OUATE blanche POINT A POINT pour tables d'examen - Laize 50cm - 47 Mètres
Marquage : M'Roll

Destination : Pour tables de consultations médicales en cabinet ou milieu hospitalier - gynécologie - pédiatrie
Peut se positionner sur notre dérouleur LJ.40

Texte orienté consommateurs : Produit de confort réalisé dans une ouate double plis assemblée par procédé de gaufrage collage
Très résistant du fait de la méthode d'assemblage des plis
Le gaufrage point à point confère à ce produit un confort d'utilisation optimum
Modèle au standard du marché actuel dans cette catégorie avec ses 135 formats prédécoupés et colisage de 9 rouleaux
Diamètre particulièrement vendeur.

Références : interne Global Hygiène : **J.226.PMR**
Code douanier : 48189010
EAN13 : 3700178240006

Dimensions : Laize : 49,8 cm
Longueurs selon calculs (voir NB) : 47,25 mètres soit 135 fmts de 35 cm (+/-5%)
Poids du rouleau : 0 Kg 880 (+/-5%)
Diamètre intérieur mandrin : 39 mm lisse
Diamètre extérieur rouleau : 13 cm maxi

Matière première : Qualité ouate : ouate 100% pure pâte de cellulose vierge
Blancheur : supérieure à 82 %
Traitement : Résistance humide "WS"
Aspect : Lisse
Nombre de plis : 2 épaisseurs
Assemblage : par procédé de gaufrage collage pointe à pointe
Grammage : 2 x 17,5 gr/m² matière + 1 gr/m² colle soit 35gr/m²
Résistance sans marche : NC
Résistance sans travers : NC
Allongement : NC
Taux de cendre : NC
Homologation : C.E.

Conditionnement : Unité de Facturation (UF) : Carton de 9 rouleaux
Colis de : 9 Rouleaux
Poids net du colis : 8 kg 040
Poids brut du colis : 8 kg 650
Dimensions colis : Larg.400 mm x Prof.400 mm x Haut.530 mm
Volume colis : 0,085 m³
Type palette : 80 x 120 cm
Nombre d'UF /palette : 24 cartons
Nombre de colis /palette : 24cartons
Plan de palettisation : 4 rangs de 5 colis
Dimensions palette hors tout : long. 120 cm x larg. 93 cm x haut. 227cm

Nota Bene : Version 20120605 : 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