

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale : Colis de 12 rouleaux de draps *STANDARDS* pour tables d'examen 2 plis ouate blanche - préd. 114m
Marquage : M.Roll

Destination : Utilisation sur tables de consultations médicales classiques, en cabinet gynécologie, esthétique
Peut se positionner sur notre dérouleur LJ.40

Texte orienté consommateurs : Modèle confort, prédécoupe longue
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 (1m14) permet d'optimiser les stations patients longues en toute sécurité
Épaisseur double - Tenue des plis solide garantie par 7 moletages

Références : interne Global Hygiène
EAN13
Nomenclature douanière

J.217.Lmr
3700178241034
48189090

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

49,8 cm
57 mètres prédécoupés en 50 fmts de 1m14 (+/-5%)
1 Kg 070 (+/-5%)
39 mm lisse
11 < x < 11,5 cm

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

Assemblage ouate pure cellulose majoritaire et désencrée
78 < x < 82 %
Résistance humide "WS"
Lisse
2 épaisseurs
par 7 moletages
2 x 18 gr/m² soit 36 gr/m²
N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur
N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur
16% < x < 20%
non communiqué
C.E.

Conditionnement : Unité de Facturation (UF)
Colis de
Poids du colis
Dimensions colis
Volume colis
Type palette
Nombre d'UF /palette
Nombre de colis /palette
Plan de palettisation
Dimensions palette hors tout

Carton de 12 rouleaux
12 Rouleaux
13 Kg 560
Larg. 445 mm x Prof. 330 mm x Haut. 510 mm
0,075 m³
80 x 120 cm
24 cartons
24 cartons
4 rangs de 6 colis
long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 219cm

Nota Bene : Version20101005 : 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