

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale : Colis de 12 rouleaux de draps pour tables d'examen 2 plis ouaté blanc - format européen - 135 fmts

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

Texte orienté consommateurs : Produit réalisé dans un ouate recyclée désencrée assouplie, double épaisseur.
Présente de bonnes capacités de résistance dans les deux sens (longitudinal et transversal) ainsi que de douceur et d'absorption - emballage sous film individuel garanti d'hygiène parfaite
Quasiment 50 mètres prédécoupés en formats de laize 50 x 35 cm de long correspondant au standard marché Europe actuel. Epaisseur double - Tenue des plis solide garantie par 7 moletages

Références : interne Global Hygiène
Code douanier
EAN13

J218LMR
48189010
3700178241058

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

49,8 cm
47,25 mètres
0 Kg 900 (+/-5%)
39 mm lisse
10,8 < x < 11,2 cm

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

ouate recyclée désencrée blanchie non chlorée
75% < x < 78%
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
17% < x < 19%
non communiqué
C.E.

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

Carton de 12 rouleaux
12 Rouleaux
10 kg 800
11 kg 450
Long.450 mm x Larg.340 mm x Haut.510 mm
0,078 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 : 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