

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 - format européen - 50 m prédécoupés	
Destination :	Utilisation sur tables de consultations médicales en cabinet ou milieu hospitalier Peut se positionner sur notre dérouleur LJ.40	
Texte orienté consommateurs	Produit haut de gamme réalisé dans un ouate pure cellulose assouplie, double épaisseur. Assurant d'excellentes caractéristiques mécaniques notamment résistance dans les deux sens de travail ainsi que douceur et capacité d'absorption - emballé sous film individuel garantie d'hygiène parfaite 50 mètres prédécoupés en formats de laize 50 x 38 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	J224LSM 48189010 3700178241096
Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	49,8 cm 50 mètres prédécoupés en 132 fmts de 38 cm (+/- 5 %) 0 kg 925 (+/- 5%) 39 mm lisse 11 cm environ
Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sans marche Résistance sans travers Allongement Taux de cendre Homologation	ouate 100% pure pâte de cellulose vierge supérieure à 82 % Résistance humide "WS" Lisse 2 épaisseurs par 7 moletages 2 x 17,5 gr/m ² soit 35 gr/m ² N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur non communiqué non communiqué /
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 11 kg 100 11 kg 630 Long.450 mm x Larg.340 mm x Haut.510 mm 0,078 m ³ 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 20200505 - 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	