

FICHE DESC	RIP	TIVE
TECHNIQUE	ЕΤ	COMMERCIALE

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

Destination:	
	Peut se positionner sur notre dérouleur LJ.40
Texte orienté	Modèle confort grande taille
consommateurs	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 prédécoupes longue (1m90) permet d'optimiser les stations patients longues en toute sécurité
I	Engisseur double - Tenue des plis solide garantie par 7 moletages

Références :	interne Global Hygiène	J285LMR
	Code douanier	48189090
	EAN13	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 m ³
	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