



FICHE DESCRIPTIVE TECHNIQUE ET COMMERCIALE

Désignation	Bobine ouate d'essuyage industriel 1000 formats blanche - formats 20 x 30 cm - 2 plis
commerciale	Marque Wizzy

Destination :	Utilisation en ateliers industriels ou mécanique - dévidage par l'extérieur ou central.
	Positionnable sur appareils muraux LG13 - LH09 ou sur pied LG00
Texte orienté	Produit réalisé dans un ouate recyclée désencrée assouplie, double épaisseur. Ne déteint pas.
consommateurs	Présente de bonnes capacités d'absorption et de résistance - Tenue des plis solide garantie par un
	quadruple moletage.
	Les 300 mètres de cette bobine prédécoupée en 1000 formats de 20cm (laize) par 30cm (longueur feuille)
	en font un produit long, durable et de positionnement économique.

Références :	interne Global Hygiène	G148Lwz
	EAN13	3700178221517
	Nomenclature douanière	48182091

Dimensions :	Laize	20 cm (+/-3%)
	Nombre et longueur des formats	300 mètres découpés en 1000 formats (+/-5%) de 30 cm (+/-3%)
	Poids du rouleau	2 Kg 180 (+/-5%)
	Diamètre intérieur mandrin	64 mm
	Diamètre extérieur rouleau	24 cm < x < 25 cm

Matière première :	Qualité ouate	ouate recyclée désencrée blanchie non chlorée
	Blancheur	75% < x < 78%
	Traitement	Résistance humide "WS"
	Aspect	Lisse
	Nombre de plis	2 épaisseurs
	Assemblage	par 4 moletages
	Grammage	2 x 18 gr/m2 soit 36 gr/m2
	Résistance sèche sens marche	N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur
	Résistance sèche sens travers	N.C. daN/50mm sur 1 épaisseur
	Allongement	17% < x < 19%
	Taux de cendre	non communiqué
	Homologation	usage en milieu alimentaire

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF)	Bobine
	Colis de	2 Rouleaux
	Poids brut du colis	4 Kg 360
	Poids net du colis	4 Kg 420
	Dimensions colis	500 mm x 250 mm x 200 mm
	Volume colis	0,025 m3
	Type palette	80 x 120 cm europe gerbables
	Nombre d'UF /palette	154 bobines
	Nombre de colis /palette	77 packs
	Plan de palettisation	11 rangs de 7 colis
	Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 235 cm

Nota Bene :	Version 20200217 : 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