

Produit distribué par :



Qualité & innovation



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE**

**TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Bobine ouate d'essuyage industriel T1000 formats pure pâte blanche - 2 plis - gaufré collé Marquage : ITEX
-------------------------	---

Destination :	Utilisation plutôt orientée sur ateliers industriels ou mécanique - dévidage par l'extérieur ou central. Positionnable sur appareils muraux LG13 - LH09 ou sur pied - LG00
Texte orienté consommateurs	Bobine technologie gaufrée collée à effet volume. Le procédé spécifique de gaufré collé permet d'augmenter sensiblement résistance et absorption avec moins de matière qu'un produit lisse Epaisseur double

Références :	interne ITEX	<b>OUATEB</b>
--------------	--------------	---------------

Dimensions :	Laize Nombre et longueur des formats Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	23,3 cm (+/-3%) Bobine au poids, formats de 25 cm (+/-3%) 1 Kg 400 (+/-5%) 70 mm 24 cm environ
--------------	---	--

Matière première :	Qualité ouate Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sèche sens marche Résistance sèche sens travers Allongement Taux de cendre Homologation	pure pâte de cellulose blanche Résistance humide "WS" gaufré 2 plis collés par procédé spécifique gaufré collé 2 x 17 gr/m <sup>2</sup> NC NC NC NC contact alimentaire
--------------------	---	---

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	Bobine 2 Rouleaux 2 Kg 860 Long. 480 mm x Larg. 240 mm x Haut. 233mm 0,027 m <sup>3</sup> 80 x 120 cm europe gerbables 180 bobines 90 packs 9 rangs de 10 lots de 2 bobines Long. 123 cm x Larg. 80 cm x haut. 231cm
-------------------	--	---

Nota Bene :	Version 20161215 : 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
-------------	--