

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE  
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Bobine ouate d'essuyage type industriel T.1500 éco-naturelle - formats 24 x 30 cm - 2 plis Gaufré Collé	
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 consommateurs	Produit réalisé dans un ouate origine recyclée non recolorée double épaisseur Résistance et tenue assurées par un procédé exclusif d'assemblage par gaufrage collage. Convient en essuyages de pièces, de surfaces ou comme essuie-mains. Aspect gaufré volumineux valorisant à la revente. Produit de positionnement : orienté premier prix	
Références :	interne Global Hygiène Nomenclature douanière EAN13	<b>G754PSM</b> 48182091 3700178222699
Dimensions :	Laize Longueur des formats Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	23,5 cm (+/-3%) Bobine au poids - formats de 30 cm (+/-3%) 3 kg 210 (+/-5%) 70 mm Environ 30 cm
Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sèche sens marche Résistance sèche sens travers Allongement Homologation	écru beige sans objet Résistance humide "WS" Gaufré 2 épaisseurs par procédé gaufré collé pointes à pointes 2 x 19 gr/m <sup>2</sup> soit 38 gr/m <sup>2</sup> (matière + colle). non communiqué non communiqué non communiqué sans objet
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 6 kg 460 Long. 580 mm x Larg. 290 mm x Haut. 240 mm 0,040 m <sup>3</sup> Europe 80 x 120 cm 108 bobines 54 packs 9 rangs de 6 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 228cm
Nota Bene :	Version 20120925 : 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	