

Produit distribué par :



**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Bobine DRYCELL blanc 500 fmts 26 x 30 cm
-------------------------	--

Destination :	Convient à l'essuyage de toutes les surfaces délicates.
Texte orienté consommateurs	Réalisé à base de fibre végétales. Très absorbant (jusqu'à 13 fois son poids), souple et résistant, particulièrement doux, il est préconisé dans l'essuyage en imprimeries, la préparation en carrosseries, mais aussi dans l'aéronautique (nettoyage de cabines d'avions, cockpits) Structure aérée, c'est un produit avec une présentation en bobine qui permet l'utilisation sur un support mandrin extractible - Méthode HACCP

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	K534LWZ 48239090 3700178246404
--------------	--	---

Dimensions :	Des formats Nombre de formats Laize Longueur des formats Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau Poids du rouleau	25,8 x 30 cm 500 fmts 26 cm 30 cm 70 mm extractible 32,5 cm 2 Kg 400 (+/-5%)
--------------	---	--

Matière première :	Qualité Origine Aspect Blancheur : Grammage Épaisseur : Résistance sèche sens marche Résistance sèche sens travers Résistance humide sens marche Résistance humide sens travers Absorption :	fibres cellulose procédé airlaid fabrication spécialisée - CEE Blanc lisse supérieurs à 80 % 55 gr/m ² 750 microns 1400 CN / 5cm 1000 CN / 5cm 800 CN / 5cm 550 CN / 5cm 13 fois son poids (test Edana)
--------------------	--	--

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Type de colis Poids du colis Dimensions colis Volume colis Type palette Nombre d'UF /palette Nombre de colis /palette Plan de palettisation Dimensions palette hors tout	lot de 2 bobines lot de 2 bobines 4 kg 860 Long. 665mm x Larg. 330 mm x Haut. 265mm 0,047 m3 80 x 120 cm Europe 96 cartons 96 cartons 8 rangs de 12 bobines long. 124 cm x larg. 94 cm x haut. 229cm
-------------------	---	---

Nota Bene :	Version 20121119 : 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 de +/-5% du brut
-------------	---