

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Essuie-mains PLIES ENCHEVETRES BLANCS 2 plis lisse 22x34 cm - Carton de 3750p Marquage : OUATINELLE/ ECOLABEL
-------------------------	--

Destination :	Utilisation dans les appareils muraux feuille à feuille LH56ABU - LH07 Plutôt destiné à un positionnement dans des toilettes, cabinets médicaux crèches ou laboratoires.
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose d'une grande douceur Double épaisseur assemblée par double moletage Distribution facile grâce au procédé d'enchevêtrement en "W" Les essuie-mains H253L possèdent une longueur supérieure au standard marché avec 34 cm ce qui permet aux utilisateurs des gains substantiels en consommations de formats

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	H253L 481820099 3700178231066
--------------	--	--

Dimensions :	Laize Longueur formats Nombre de formats / paquets Nombre de paquets / carton Nombre de formats / cartons Poids paquet	22 cm 34 cm 125 (+/-5%) 30 paquets 3750 (+/-5%) 0 Kg 355(+/-5%)
--------------	---	--

Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sens marche Résistance sens travers Allongement Tenue à la stérilisation	pure pâte de cellulose critères ECOLABEL supérieure à 82% sans objet Lisse 2 épaisseurs par double moletage 2 x 19 gr/m ² soit 38 gr/m ² 156 N/M 101 N/M 20% oui
--------------------	--	--

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Poids net du colis Poids brut du colis Dimensions colis Volume colis Type palette Nombre d'UF /palette Nombre de colis /palette Plan de palettisation Dimensions palette hors tout	Carton 30 paquets 10 kg 650 11 kg 250 Long.380 mm x Larg.370 mm x Haut.450 mm 0,063 m ³ 80 x 120 cm 24 cartons 24 cartons 4 rangs de 6 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 195 cm
-------------------	---	---

Nota Bene :	Version 20101012 Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR
-------------	--