

REF: ESSUMAI AUTO 150 2P

Type:

ESSUIE MAINS ROULEAU

Par ROULEAU (=UC)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Couleur **BLANC**

Grammage par pli 19,00g / m² Nombre de plis DESL 40 pt

Gaufrage 150,00m Longueur

Laize 19,40cm

NORME

Diamètre mandrin 39,50mm

Mandrin déchirable Non

19,00cm Diamètre extérieur Origine France 05/001/064 **Ecolabel**

COMPOSITION

pure ouate de cellulose





Fiche technique





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire Oui **Traitement WS** Oui Coefficient d'absorption 6,00 g/g Vitesse d'absorption 4,00 s

Allongement longitudinal 10.00 % Résistance sens traction 740,00 N/m 150,00 N/m Résistance sens traction - humide Résistance sens travers 320,00 N/m

Résistance sens travers - humide 50,00 N/m Taux de blancheur 86,00 % ± 2%

Azurant optique NO/NON

Conforme à la norme NF Q34-100 (07/2014)

FSC® C122444

INFOS COMMERCIALES

Recommandation:

Utilisation:

Essuie-mains à usage unique haute resistance

A utiliser avec les distributeurs robustes et hygiéniques

Référence douanière : 48182091

Nombre de mètres par unité de vente : 900,00

Présentation :

Issu de la technologie DESL, cet essuie-mains en rouleau

allie perfomance et confort

Bénéfices client :

2 fois plus résistant, 2 fois plus absorbant que les

essuie-mains standards

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

01DE8901 01DE8401 01DE8201

	_	-	
	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Туре	POLYFILM		
Quantité UC	6		
Poids kg	6,63		
Longueur cm	57,00		
Largeur cm	38,00		
Hauteur cm	19,40		
Code EAN	3378921212039		

PALETTISATION

Type de palette	80x120
UV par niveau	4
Nombre de niveaux	11
UV par palette	44
Hauteur palette en m	2,28
Volume UV en m3	0,0420

