

Ref. MPH 01BI8014CE

Marque: Type:

EVADIS BOBINE INDUSTRIELLE

NORME

COMPOSITION

 ∇

CARACTERISTIQUES GENERALES
Par ROULEAU (=UC)

Couleur BLANC

Grammage par pli (+/-1g) 16,50g / m²
Nombre de plis 2
Coufrage

GaufrageDESL 40 ptNombre de formats1 000Perforation23,00cmLaize20,90cm

pure ouate de cellulose

Surface / Feuille 480,70cm²

Diamètre mandrin 61,30mm

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

Annexe D : Article d'essuyage industriel



18/05/2020

Diamètre extérieur 26,00cm

Origine France Ecolabel 05/029



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire 11,00 % Oui Allongement longitudinal Traitement WS Oui 450,00 N/m Résistance sens traction > Coefficient d'absorption 7,50 g/g Résistance sens traction - humide > 70,00 N/m Vitesse d'absorption 4,00 sRésistance sens travers > 210.00 N/m Résistance sens travers - humide > 35,00 N/m Taux de blancheur >= 81,00 % Azurant optique NO/NON

Référence douanière : 48189090

Nombre de formats par unité de vente : 2.000,00

Utilisation : Présentation :

Bobine industrielle haute resistance Issu de la technologie DESL, cet essuyage industriel en

bobine allie perfomance et autonomie

Recommandation:

A utiliser avec les devidoirs au sol ou muraux 01DB0000,

01DB1959 et 01DB0552V

INFOS COMMERCIALES

Bénéfices client :

2 fois plus résistant, 2 fois plus absorbant que les

essuyages standards

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Туре	POLYFILM			UV par niveau	6
Quantité UC	2			Nombre de niveaux	10
Poids Maxi. kg	3,17			UV par palette	60
Longueur cm	52,00			Hauteur palette en m	2,24
Largeur cm	26,00			Volume UV en m3	0,0283
Hauteur cm	20,90				
Code EAN	3378921430013				

