

Ref. MPH 01BI5120EC

Marque: Type:

EVADIS BOBINE INDUSTRIELLE

NORME

CARACTERISTIQUES GENERALES COMPOSITION

Par ROULEAU (=UC)

Couleur CHAMOIS

Grammage par pli (+/-1g) 19,00g / m²

Nombre de plis 2
Gaufrage DESL 40 pt
Nombre de formats 800
Perforation 23,00cm

ouate de cellulose

Surface / Feuille 480,70 cm²

Diamètre mandrin 61,30mm

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

20.90cm

Diamètre extérieur 24,00cm

Origine France

Annexe D : Article d'essuyage industriel



18/05/2020

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Laize

Contact alimentaire Non Allongement longitudinal 10,00 %

Traitement WS Oui Résistance sens traction > 400,00 N / m

Résistance sens travers > 180,00 N / m

Résistance sens travers > 180,00 N / m

Résistance sens travers - humide > 35,00 N / m

%

Azurant optique NO/NON

Référence douanière : 48189090

INFOS COMMERCIALES

Nombre de formats par unité de vente : 1.600,00

Utilisation : Présentation :

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

bobine allie perfomance et autonomie

Recommandation : Bénéfices client :

A utiliser avec les devidoirs au sol ou muraux 01DB0000, 2 fois plus résistant, 2 fois plus absorbant que les

01DB1959 et 01DB0552V essuyages standards

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Туре	POLYFILM			UV par niveau	10
Quantité UC	2			Nombre de niveaux	10
Poids Maxi. kg	2,92			UV par palette	100
Longueur cm	48,00			Hauteur palette en m	2,24
Largeur cm	24,00			Volume UV en m3	0,0241
Hauteur cm	20,90				
Code EAN	3378921516014				

