



Bobine d'essuyage industriel 1500 formats blanche

Destination : Utilisation plutôt orientée sur ateliers industriels ou mécanique - dévidage par l'extérieur ou central. Positionnable sur appareils muraux LH09, LG13 ou sur pied LG00. Produit réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose épaisse. Ne déteint pas. Présente de bonnes capacités d'absorption, de résistance, et de souplesse. Très doux convient à toutes les formes d'essuyages de pièces et de surfaces, même délicates. Les 525 mètres de cette bobine prédécoupés en 1500 formats de grande taille (de 24 x 35 cm lui confèrent une bonne autonomie intéressante.



| Caractéristiques du produit | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| Dimensions : | Laize | 23.3 cm | | |
| | Prédécoupe | 35 cm | | |
| | Longueurs | Formats | 525 | 1500 |
| | Diamètre intérieur mandrin | 70 mm | | |
| | Diamètre extérieur | 28 cm environ | | |
| Matière première : | Qualité ouate | Couleur | Pure ouate de cellulose | Blanche |
| | Blancheur | Supérieur 82% | | |
| | Traitement WS | Oui | | |
| | Aspect | Lisse | | |
| | Nombre de plis | 2 | | |
| | Grammage par plis | 17.5 gr/m ² | | |

| | | |
|--------------------------|------------------------------|---|
| Conditionnement : | Unités de vente | Pack polyfilm |
| | Colis de | 2 bobines |
| | Poids net du colis | 8 Kg 620 |
| | Dimensions colis (mm) | Long. 632 x Larg. 317 x Haut. 238 |
| | Volume colis | 0.048 m3 |
| | Type de palette | 80 x 120 cm Europe |
| | Nombre de colis / palette | 54 packs |
| | Plan de palettisation | 9 rangs de 6 colis |
| | Dimensions palette hors tout | long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 218 cm |
| | Origine | France |

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN | 3700178221326 |
| Code douanier | 48180191 |

Version 20210702 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini, soumise à une tolérance de 5%.