



- Rouleaux essuie-mains pour appareils à découpe en continu
- 120 M



AKO

E.M. ROULEAU ECO 2 PLIS BLANC MANUEL ECOLABEL

Produit réalisé dans une ouate pure cellulose assemblage en finition gaufrée collée. Offre une bonne tenue en mains et bonnes caractéristiques mécaniques. Rouleau de belle présentation possédant une grande autonomie. Positionnable dans les toilettes, en cuisine, laboratoires ou ateliers. Utilisation dans les appareils muraux, avec système de découpe intégré

CARACTÉRISTIQUES

| Caractéristiques du produit | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|
| Dimensions : | Laize | 17,2 cm | |
| | Prédécoupe | Continu | |
| | Longueurs | 120 m | |
| | Diamètre intérieur mandrin | 39 mm lisse | |
| | Diamètre extérieur | 17.8 cm | |
| Matière première : | Qualité ouate | Couleur | Pure ouate de cellulose Blanche |
| | Blancheur | Supérieur 82% | |
| | Traitement WS | Oui | |
| | Aspect | Gaufré collé | |
| | Nombre de plis | 2 | |
| | Grammage par plis | 16 gr/m ² | |
| Conditionnement : | Marque commerciale | Ako | |
| | Emballage | Etiquette monochrome noir | |
| | Unités de vente | Pack polyfilm | |
| | Colis de | 6 rouleaux | |
| | Poids net du colis | 4 Kg 500 | |
| | Dimensions colis (mm) | Long. 534 x Larg. 356 x Haut. 172 | |
| | Volume colis | 0.033 m ³ | |
| | Type de palette | 80 x 120 cm Europe | |
| | Nombre de colis / palette | 65 packs | |
| | Plan de palettisation | 13 rangs de 5 colis | |
| | Dimensions palette hors tout | long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 239 cm | |
| | Origine | France | |

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%.

N° Licence Ecolabel : A définir
Essuie-main blanc pure

Réf. 916975

HygUP

Réf.916975/MAJ2026-04
Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.