



Réf : HLT001POT



Rouleaux essuie-mains bleu pour appareils à découpe en continu – 140 M

Destination : 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 type LH29 & LH79.

Correspondance : Néant



| Caractéristiques du produit | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|------|
| Dimensions : | Laize | | 19.8 cm | |
| | Prédécoupe | | Continu | |
| | Longueurs | | 140 m | |
| | Diamètre intérieur mandrin | | 39 mm | |
| | Diamètre extérieur | | 19.5 cm | |
| Matière première : | Qualité ouate | Couleur | Pure ouate de cellulose | Bleu |
| | Traitement WS | | Oui | |
| | Aspect | | Gaufré collé | |
| | Nombre de plis | | 2 | |
| | Grammage par plis | | 17 gr/m ² | |

| | | | | |
|-------------------|------------------------------|--|---|--|
| Conditionnement : | Marque commerciale | | OUATINELLE | |
| | Emballage | | Etiquette couleur OUATINELLE ecolabel | |
| | Unités de vente | | Pack polyfilm | |
| | Colis de | | 6 rouleaux | |
| | Poids net du colis | | 5 Kg 820 | |
| | Dimensions colis (mm) | | Long. 585 x Larg. 390 x Haut. 200 | |
| | Volume colis | | 0.046 m ³ | |
| | Type de palette | | 80 x 120 cm Europe | |
| | Nombre de colis / palette | | 55 packs | |
| | Plan de palettisation | | 11 rangs de 5 colis | |
| | Dimensions palette hors tout | | long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 235 cm | |
| | Origine | | France | |

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|--|
| EAN | 3700178234333 | | |
| N° Licence Ecolabel | 04/010 | Essuie-Main Bleu Pure | |
| Code douanier | 48182091 | | |

Version 20231005 : 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%.