



Réf : HDC721PSM



Rouleaux essie-mains dévidage central 450 formats

Destination : Ce produit est conçu pour une utilisation avec des appareils muraux à dévidage central, notamment de type médium LH45. Il est idéal pour être positionné dans des toilettes, des cuisines, des laboratoires ou des ateliers. Fabriqué en ouate pure cellulose de qualité supérieure, il allie une douceur remarquable à une grande résistance. Son format de 19,6 x 18 cm est parfaitement adapté pour une utilisation dans divers environnements professionnels.

Correspondance : Néant



| Caractéristiques du produit | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| Dimensions : | Laize | 16,2 cm | | |
| | Prédécoupe | 17 cm | | |
| | Longueurs | Formats | 76,5 m | 450 |
| | Diamètre intérieur mandrin | 64 mm déchirable | | |
| | Diamètre extérieur | 17,6 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 | 16.5 gr/m ² | | |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|--|
| Conditionnement : | Marque commerciale | Sans marque | |
| | Emballage | Etiquette monochrome noir | |
| | Unités de vente | Pack polyfilm | |
| | Colis de | 6 rouleaux | |
| | Poids net du colis | 2 Kg 614 | |
| | Dimensions colis (mm) | Long. 528 x Larg. 352 x Haut. 162 | |
| | Volume colis | 0.038 m3 | |
| | Type de palette | 80 x 120 cm Europe | |
| | Nombre de colis / palette | 70 packs | |
| | Plan de palettisation | 14 rangs de 5 colis | |
| | Dimensions palette hors tout | long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 242 cm | |
| | Origine | France | |

| | | |
|----------------------------|---------------|---------|
| EAN | 3700178231677 | |
| N° Licence Ecolabel | À venir | À venir |
| Code douanier | 48182091 | |

Version 20241204 : 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%.

