



100134

## Tork Papier DEssuyage

Le papier d'essuyage multi-usages 1 pli Tork est idéal pour les tâches d'essuyage légères et l'essuyage des mains. Il s'utilise avec le distributeur à dévidage central Tork®, qui constitue une solution polyvalente de grande capacité pour les environnements professionnels présentant des besoins d'essuyage des mains et des surfaces.

- Tork Indicateur de fin de rouleau vous aide à planifier les changements de rouleaux et à éviter les ruptures et la frustration
- Idéal pour l'essuyage des mains et des surfaces légèrement sales
- Particulièrement adapté au nettoyage du verre ne peluche pas et ne laisse pas de traces sur les surfaces
- Facile à utiliser d'une seule main



100134

# Tork Papier DEssuyage

Données du produit

Système M2

Longueur du rouleau 275 m

Largeur du rouleau 24.5 cm

Diamètre du rouleau

Pli

Impression No

19 cm

Couleur

Gaufrage No Blanc

#### Certificats de produits











#### **Produits compatibles**







Tork Distributeur Rouleau à dévidage



Tork Distributeur en métal avec système à dévidage central



Tork Distributeur en métal avec système à dévidage central

### Données d'expédition

|                      | Unités consommateur | Unité de transport | Palette       |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| EAN                  | 7322540069181       | 7310791043036      | 7322540053104 |
| Matériau d'emballage | none                | Shrink             |               |
| Pièces               | 1                   | 6                  | 168           |
| Poids brut           | 1584.2 g            | 9.5 kg             | 267.23 kg     |
| Hauteur              | 245 mm              | 245 mm             | 1865 mm       |
| Longueur             | 190 mm              | 570 mm             | 1200 mm       |
| Largeur              | 190 mm              | 380 mm             | 800 mm        |
| Poids net            | 1583.3 g            | 9.5 kg             | 266 kg        |
| Volume               | 8.85 dm3            | 53.07 dm3          | 1.49 m3       |