



100288

Tork Xpress® Essuie-mains interfoliés Doux

Offrez un séchage des mains et un confort supérieurs à vos clients avec les essuie-mains interfoliés doux Tork Xpress® Premium qui procurent une meilleure sensation pour les mains. Ces essuie-mains sont adaptés au Tork Xpress® Distributeur pour Essuie-mains interfoliés pour les sanitaires à fréquentation moyenne. Ils s'adaptent parfaitement dans les petits espaces et offrent confort et hygiène à vos clients.

- Imprimé feuille Tork attrayant : conçu pour faire bonne impression
- Grands essuie-mains doux procurant une sensation de qualité supérieure qui laisse une impression durable
- QuickDry™ – notre papier le plus résistant et le plus absorbant, pour un séchage plus efficace et moins de gaspillage
- Distribution feuille à feuille pour une consommation réduite et une meilleure hygiène

Tork Xpress® Essuie-mains interfoliés Doux

Données du produit

Système	Premium	Pli
H2	2	
Impression	Longueur plié	gaufrage
No	8.5 cm	Yes
Longueur déplié	Largeur déplié	Couleur
34 cm	21.2 cm	Blanc

Certificats de produits



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel : SE/004/001



For Wiping



For Wiping



THIS PACKAGING IS MADE FROM
AT LEAST 30% RECYCLED PLASTIC



QuickDry

Produits compatibles



552008
Tork Xpress®
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés



552000
Tork Xpress®
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés



552100
Tork Xpress® Mini
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés



552200
Tork Xpress®
Distributeur Portable
pour Essuie-mains
interfoliés



460005
Tork Xpress®
Distributeur Portable
pour Essuie-mains
interfoliés



460004
Tork Xpress®
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540159950	7322540159967	7322540175226
Matériaux d'emballage	Banderole	Plastic	
Pièces	110	2310 (21 CON)	73920 (32 TRP)
	350.9 g	7.5 kg	238.91 kg
Hauteur	130 mm	212 mm	1846 mm
Longueur	85 mm	595 mm	1200 mm
Largeur	212 mm	390 mm	800 mm
Poids net	344.9 g	7.2 kg	231.77 kg
Volume	2.34 dm3	49.2 dm3	1.57 m3