



Rouleaux de papier DAN DRYER 668

Pour le distributeur de papier 655
2 rouleaux par paquet
100 feuilles par rouleau

Ces rouleaux de papier assurent une solution hygiénique et de confort pour les utilisateurs pour assurer une surface de change propre. Les feuilles conviennent aux surfaces des tables à langer DAN DRYER 659 et 660.



Lors de la livraison les rouleaux sont emballés par lots de deux dans un carton de 6 rouleaux.

Application

Rouleaux de papier avec mandrin pour distributeur de papier art.no. 655.

Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels, aéroports, piscines, écoles, institutions et centres culturels.

Fiche technique

	DAN DRYER Art. No.: 668 Rouleau de papier
Modèle	
Dimensions	L 50 x Ø10 mm
Feuilles par rouleau	100 pcs.
Distance de perforation	36 cm
Densité	40 ± 2 g/m ² (DIN ISO 536)
Epaisseur	1000 ± µm (DIN ISO 534)
Force de tension à sec	Longueur (MD): ≥ 25 N / 15 mm Diagonale (MD): ≥ 9 N / 15 mm (DIN EN ISO 1924/2)
Force de tension humide	Longueur (MD): ≥ 7 N / 15 mm Diagonale (MD): ≥ 3.8 N / 15 mm (WS 004)
Elasticité en %	Longueur (MD): ≥ 4.55 % (DIN EN ISO 1924/2)
Remontée capillaire	Longueur : ≥ 24 mm (DIN ISO 8787)
Absorption d'eau	> 250 % (WS 001)
Contenu d'humidité	5-6 % (ISO 87)
Poids net	0.8 kg par rouleau

Couleur standard

Blanc.

Texte pour appel d'offre

Rouleaux de papier avec mandrin. 100 feuilles par rouleau. Distance de perforation : 36 cm. Densité : 40 ± 2 g/m² (DIN ISO 536). Epaisseur : 1000 ± µm (DIN ISO 534). Remontée capillaire : Longueur : ≥ 24 mm (DIN ISO 8787). Absorption d'eau : > 250 % (WS 001). Contenu d'humidité : 5-6 % (ISO 87). Poids net par rouleau : 0.8 kg. L 50 mm, Ø10 mm