



Rouleaux de papier DAN DRYER 657

Pour le distributeur de papier 656
2 rouleaux par paquet
100 feuilles par rouleau



Les rouleaux de papier assurent une solution hygiénique et de valeur ajoutée pour les utilisateurs pour assurer une surface de change propre avec 100 feuilles par rouleau perforés à une distance de 360 mm

Lors de la livraison les rouleaux sont emballés par lots de deux et conviennent pour le distributeur de papier 656.

Application

Rouleaux de papier pour distributeur art. no. 656.

Références

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

Fiche technique

	DAN DRYER Art. No. : 657
Modèle	Rouleau de papier
Dimensions	L 69 x Ø10 cm
Feuilles par rouleau	100 pcs.
Distance de perforation	36 cm
Densité	41 ± 1 g/m ² (DIN ISO 536)
Épaisseur	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 003)
Elasticité en %	Longueur (MD): ≥ 4.55 % (DIN EN ISO 1924/2)
Remontée capillaire	Longueur : ≥ 24 mm (DIN ISO 8787)
Absorption d'eau	> 300 % (WS 001)
Contenu d'humidité	5-6 % (ISO 87)
Poids net	1.075 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 : 41 ± 1 g/m² (DIN ISO 536). Épaisseur : 1000 ± µm (DIN ISO 534). Remontée capillaire : Longueur : ≥ 24 mm (DIN ISO 8787). Absorption d'eau : > 300 % (WS 001). Contenu d'humidité : 5-6 % (ISO 87). Poids net par rouleau : 1.075 kg. L 69 cm, Ø10 cm