



Adestor Laser 60 LB DfE

Assurez l'étiquetage des tubes à essais

Papier blanc non couché spécialement conçu pour l'impression de données variables et l'impression laser ou le transfert thermique des étiquettes de petit diamètre.

- Sa grande opacité et blancheur garantissent une lecture optimale des codes-barres.
- La faible rigidité assure une excellente adhérence des étiquettes ayant un diamètre inférieur à 15 mm.
- Combiné avec le support Kraft 80, il procure la stabilité nécessaire à l'impression laser d'une grande quantité de petites étiquettes par planche.

Adestor Laser 60 LB DfE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Description Papier de 60 g/m² non couché calandré sans pâte mécanique.

Applications Spécialement conçu pour l'étiquetage de petits diamètres (tubes à essais), généralement utilisé dans les laboratoires ou les hôpitaux.

Imprimabilité Adéquat pour l'impression de données variables, laser (toner sec), transfert thermique, flexographie, offset et typographie.

Certificats Toute la gamme Adestor est produite conformément aux normes de gestion environnementale ISO 14001 et EMAS, d'efficacité énergétique ISO 50001, de qualité ISO 9001 et de systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail ISO 45001. En outre, elle est également disponible sur demande avec les certifications forestières de chaîne de contrôle PEFC™ ou FSC® (C011032).

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ²	60	±4 %
Épaisseur	ISO 534	µm	54	3
Lissé Bekk	ISO 5627	s	≥300	
Blancheur CIE	ISO 11475	%	153	±5
Opacité	ISO 2471	%	87	-2
Résistance à la traction SM/ST	ISO 1924-2	kN/m	4,5/2,2	

Toutes les valeurs peuvent être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour 05/2020.

Produit	Code commercial	Quantité minimale (m ²)	Service	Largeur disponible (m)
Laser 60 LB DfE SP-123 K80	ADHLASERLB	1 300	Jumbo Stock	1,3



Plus d'informations techniques sur www.adeator.com

Toutes les informations techniques stipulées dans ce document se basent sur notre expérience et nos connaissances. Elles doivent être considérées comme une recommandation générale.