

# Fiche Technique

Édité le 08/05/2026



<b>Référence</b>	730959X
<b>Désignation</b>	CLAIREFONTAINE Rouleau papier pour traceur 80g non couché 0,61x50m impression jet d'encre
<b>Libellé</b>	<p>Bobine pour traceurs Pour impression jet d'encre. Les applications de cette technologie sont très larges allant de la reproduction de plan filaire en monochrome jusqu'à l'impression couleur grand format d'images ou de photos. Universel (non couché), pour des épreuves de 60 g à 90 g. Papier extra blanc, CIE 168, traité pour un excellent rendu des impressions de plans d'architecte, plans de masse, schémas électriques. Cette qualité permet de conjuguer finesse et exactitude des traits à un contraste élevé pour une grande lisibilité. Surfagé (couché), pour des épreuves de 90 et 130 g. Papier très blanc, CIE 162, caractérisé par un temps de séchage très court et une grande vivacité des couleurs. Recommandé pour la reproduction d'images, photos, posters, affichages PLV. Le traitement de surface, la blancheur et le lissé garantissent un rendu d'image exceptionnel. Couché mat (qualité photo), pour des épreuves de 90 et 190 g. Papier blanc, CIE 153, dédié à l'impression d'images et photos. Ce support couché 1 face offre un réalisme impressionnant et une fidélité des couleurs absolue. Polyester, bannière légère et souple, haute résistance à la déchirure et à l'élongation. Idéal pour des applications Roll-Up (Kakémono). Très bonne résistance à l'eau. Séchage instantané. Peut être agrafé sur des supports en bois, cousu ou encore riveté. Blanc, CIE 135.</p>
<b>Caractéristiques</b>	<p>Bobine pour traceurs Pour impression jet d'encre. Les applications de cette technologie sont très larges allant de la reproduction de plan filaire en monochrome jusqu'à l'impression couleur grand format d'images ou de photos. • Universel (non couché), pour des épreuves de 60 g à 90 g. Papier extra blanc, CIE 168, traité pour un excellent rendu des impressions de plans d'architecte, plans de masse, schémas électriques. Cette qualité permet de conjuguer finesse et exactitude des traits à un contraste élevé pour une grande lisibilité. • Surfagé (couché), pour des épreuves de 90 et 130 g. Papier très blanc, CIE 162, caractérisé par un temps de séchage très court et une grande vivacité des couleurs. Recommandé pour la reproduction d'images, photos, posters, affichages PLV. Le traitement de surface, la blancheur et le lissé garantissent un rendu d'image exceptionnel. • Couché mat (qualité photo), pour des épreuves de 90 et 190 g. Papier blanc, CIE 153, dédié à l'impression d'images et photos. Ce support couché 1 face offre un réalisme impressionnant et une fidélité des couleurs absolue. • Polyester, bannière légère et souple, haute résistance à la déchirure et à l'élongation. Idéal pour des applications Roll-Up (Kakémono). Très bonne résistance à l'eau. Séchage instantané. Peut être agrafé sur des supports en bois, cousu ou encore riveté. Blanc, CIE 135.</p>
<b>Caractéristiques environnementales</b>	
<b>Code EAN</b>	3329680265408

SARL au capital de 500 000.00 euros / 309 543 486 / 4666Z

Page catalogue Cabestany - Narbonne - Toulouse - Tarbes - Pau - Bayonne - Tyrosse - Dax

<b>Poids du produit</b>	2.5 Kg
-------------------------	--------

*Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur [ao@groupe-mtm.com](mailto:ao@groupe-mtm.com)*