

FICHE TECHNIQUE

PAPIER 90GR UNIVERSEL

Papier Jet d'encre 90 g/m² Papier standard non couché

Description du produit	Ce support blanc lumineux permet un trace de grande qualité tout en résistant à de nombreuses manipulations. Particulièrement recommandé pour les tracés de contrôle et définitifs. Il présente une excellente qualité de trait.		
Propriétés	Grammage	90 ± 3 g/m ²	ISO 536
	Epaisseur	> 114 microns	ISO 534
	Opacité	> 94 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	Blancheur	162 ± 5 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Caractéristiques	Tracés nets et précis sur filaire et aplat Ecriture manuelle possible.		
Archivage	ISO 9706-1994 / DIN 6738-1992 / Ains/Niso Z39.48-1992		
Dimensions et codes articles	Disponibles dans différentes laizes 1010920 : 0.914 x 50 m (boite de 4) 1010924 : 0.914 x 91 m 1010610 : 0.610 x 50 (boîte de 4) 1010340 : 0.340 x 50 (bte de 2 rouleaux)		
Conditions de stockage	Temperature 10° - 30° C Humidité relative 30-70% Replacer le rouleau dans son packaging quand il n'est pas utilisé Placer les rouleaux dans la pièce d'impression 24 h avant impression		
Durée de vie	5 ans		
Environment, health & safety	Pas de fiche de sécurité requise pour ce support Ce papier peut être jeté dans une poubelle standard		

Papier Jet d'encre 90 g/m² Papier Blanc non couché

Monochrome et couleur
CAD et Cartographie

Principales applications

Lamination	Non applicable
Adhésivage	Non applicable
Utilisation Outdoor	Ce support ne résiste pas à une exposition extérieure