

**Description
Produit**

Papier 90g/m² avec un excellent rendu d'impression jet d'encre. Ce papier est le plus couramment utilisé pour les applications filaires monochromes et couleur.
Il est une très bonne alternative au papier premium et possède une bonne tenue dans le temps.

**Propriétés
physiques**

Grammage	90 ± 3 g/m ²	Rigidité (Lorentzen) MD	150 ± 15 mN
Epaisseur	100 ± 4µm	Rigidité (Lorentzen) WS	90 ± 10 mN
Blancheur CIE	168 ± 3 CIE	Rugosité (Bendtsen) WS	110 ± 30 ml/min
Opacité	>94 %	Rugosité (Bendtsen) TS	110 ± 30 ml/min

Applications

Applications filaires CAD monochromes et couleurs, GIS et dans une certaine mesure les dessins 3D CAD.

**Formats
disponibles**

189571301	0.914x50m
97024316	1.067x50m
97024318	1.118x50m
97024845	0.914x91m
97024617	0.297x110m
97154715	0.420x110m
97024717	0.594x110m
97024719	0.841x110m
97024730	0.914x110m
191570486	A2
191570485	A1
191570484	A0

Retrouvez nos offres sur www.oce.fr

**Conditions de
stockage**

Température entre 10 et 30°C et un taux d'humidité entre 20 et 80%.
Remplacez le rouleau dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé. Laissez le papier s'adapter aux conditions de la pièce pendant 24 heures avant l'impression.

**Conditions
d'impression**

De meilleurs résultats d'impression sont obtenus avec une température entre 15 et 25 °C et avec un taux d'humidité entre 30 et 65%.

**Environnement,
Santé et Sécurité**

Pas de fiche de sécurité requise. Les chutes de papier peuvent être recyclées dans la plupart des pays.
Veuillez vous renseigner auprès de votre station locale de recyclage.