

FICHE TECHNIQUE

PAPIER 90GR COUCHE - 468.767 - 2.823.861

Production : Le papier 90 gr couché représente le plus gros volume de papier jet d'encre couché mat du fabricant.

Utilisation : Le papier 90 gr couché est utilisé pour toutes les grandes applications de couleurs et de graphisme. La qualité est plus adaptée pour les présentations de forte densité, réalisation photo imprimée en poster et impression signalétique.

Son couchage spécial assure une luminosité des couleurs et une excellente définition des traits avec un séchage immédiat.

Ce papier bénéficie de la dernière génération de couchage qui assure une meilleure blancheur et davantage de densité des couleurs.

PROPRIETES	Résultat	Unité	Standard
Poids de base	92 ± 6	g/m ²	DIN FN ISO 536
Epaisseur du papier	115 ± 7	µm	ISO 534
Opacité	89 ± 5	%	DIN 53146
Rigidité md	7 ± 2	mN	ISO 2493
Rigidité cd	3 ± 1	mN	ISO 2493
Etat de surface	70 ± 10	S (Bekk)	ISO 5627
Blancheur CIE	155 ± 3		ISO 11475
Aspect L*	96.4 ± 1		DIN 5033
a *	3.6 ± 1		DIN 5033
b *	- 14.4 ± 1		DIN 5033

Impression : Le papier 90 gr couché est le mieux adapté pour les imprimantes et traceurs grand format.

La qualité est compatible avec toutes les encres communes dye, pigment et ultrachrome K3.

Lamination : A froid : Oui A chaud : Oui

Développement : Les meilleurs résultats d'impression sont réalisés dans une température ambiante de 23°C et d'un taux d'environ 50 % d'humidité.

Pour éviter les problèmes d'impression : toujours ranger le rouleau d'impression dans son emballage d'origine et le protéger des rayons directs du soleil et de l'humidité.

Utilisation :

Rouleau traceur	36 pouces
------------------------	-----------