

Communication

Édition

Packaging

Numérique

ARCOPRINT 1 EW

DESCRIPTION DU PRODUIT

Papiers et cartes offset vélin supérieur.
Pâte ECF. Certifiés FSC.
Disponibles en teinte: Extra White.
Très bon épair.

GAMME

FORMATS

72*102

140 300 350

DONNÉES TECHNIQUES

GRAMMAGES	MAIN	LISSÉ	OPACITÉ	CHARGE DE RUPTURE	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2471	ISO 1924	
G/M2	CM3/G	ML/MIN	%	KN/M	
				SM ± 10%	ST ± 10%
140 ± 3%	1.22	220 ± 30	-	7.8	4.6
300 ± 5%	1.25	220 ± 30	-	14.4	6.5
350 ± 5%	1.25	220 ± 30	-	15.5	7.2

Blancheur - ISO 2470 (R457) - 110% ±2
Humidité relative 50% ±5 ref. TAPPI 502-98

NOTES

- Ces papiers sont entièrement biodégradables et recyclables.
- Version disponible au format numérique en 80, 90, 100, 120, 170, 250, 300 et 350gr.

AVRIL 2021

SIÈGE

Parc d'Activités Val de Seine
10, rue de la Darse
94600 Choisy Le Roi
Tél.: 01 49 87 11 66
contact@fedrigoni.fr

ARCOPRINT 1 EW

ENCRES CONSEILLÉES

ENCRE FRAÎCHE	/	***	encre fortement conseillée
ENCRE SEMI-FRAÎCHE	*	**	encre conseillée
ENCRE SICCATIVE	***	*	essais nécessaires
ENCRE UV	***	/	encre déconseillée

Pour plus de sécurité, prendre conseil auprès de votre fabricant d'encre habituel.

La surface étant macro-poreuse, il est conseillé d'utiliser des encres à séchage par oxydation.

CONSEILS D'IMPRESSION

- Arcoprint 1EW peut être utilisé avec les principales méthodes d'impression: typographie, offset, offset UV, gaufrage, impression à chaud, thermographie et sérigraphie.
- Retrait de sous couleurs nécessaire.
- Pour des aplats importants, il convient de faire une trame de soutien.

CONSEILS POUR LA TRANSFORMATION

- Le vernissage et le pelliculage doivent être testés au préalable.
- Le vernis machine sera complètement absorbé par la surface et donc n'apportera pas la brillance ou la protection recherchées.
- La sérigraphie apportera de meilleurs résultats, même si nous conseillons 2 passages pour avoir de très bons résultats.
- Pelliculage: l'état de surface rugueux du papier peut entraîner de micro défauts. Il est préférable de faire des tests.
- Très bons résultats avec la majorité des procédés suivants: découpe, massicotage, pliage, encollage, et enduction.
- Pour le rainage, prévoir une contrepartie pour les grammages supérieurs à 150gr.

CERTIFICATIONS

