

# Clairtech

Rebecca **Sublim**

## Description

Pour des catalogues illustrés ou des beaux livres, le réflexe habituel des graphistes est de choisir des papiers couchés. Les papiers offset non-couchés étaient souvent réservés à des publications ayant un caractère naturel ou traditionnel.

Avec **Clairtech** s'ouvre une nouvelle voie pour l'industrie graphique.

Grâce à la technologie Clairtech, cette génération de papier de classe supérieure redéfinit entièrement l'impression polychrome sur papier nature, offrant une reproduction parfaite des images. Une consommation d'encre minimale et d'excellentes aptitudes en machine, avec des temps de séchage courts, offrent les meilleures conditions pour un façonnage rapide et augmentent donc la productivité.

**Clairtech** est parfait pour les impressions multiples à fort taux d'encrage, ainsi que pour des finitions variées (gaufnage, dorure, embossage, vernis, pelliculage...).

Il offre une aptitude excellente au rainage et au pliage.

Domaines d'utilisation : rapports d'activité, livres d'art, brochures et publicité de haute qualité

Disponible de 80 à 400 g/m<sup>2</sup>.

## Caractéristiques techniques

Grammage	g/m <sup>2</sup>	80	90	100	120	150	170	200	240	300	400	NF EN ISO 536
Épaisseur	µm	100	112	123	147	183	208	241	290	362	486	NF EN ISO 534
Main	cm <sup>3</sup> /g	1.25	1.25	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	NF EN ISO 534
Blancheur	CIE	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	NF ISO 11475
	ISO	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	ISO 2470-2
Rugosité Bendtsen	ml/min	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	ISO 8791-2
Humidité absolue	%H <sub>2</sub> O	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	NF EN ISO 20287
Humidité relative	% dans l'air	38	38	38	44	44	44	48	48	50	50	Mesure au sabre
Opacité	%	95	97	96	98	99	>99	>99	>99	>99	>99	NF ISO 2471
Indice de formation	Indice sur 120	95	95	105	105	105	105	105	-	-	-	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 07/02/2022

## Certifications

