

# SuperSilk Snow

## Description

Les atouts du non-couché et du couché réunis pour un papier d'exception.

SuperSilk Snow offre l'élégance d'un papier naturel avec un toucher soyeux exclusif et une surface agréable et sensuelle évoquant la soie. Le rendu d'impression et la brillance d'encre égalent ceux d'un papier couché, avec en particulier une excellente reproduction de la couleur.

Ultra blanc (167 CIE), et avec un épaisseur extrêmement homogène il garantit une fidélité des détail et un haut contraste. Ce papier a pris le meilleur des deux mondes, SuperSilk Snow se prête bien au gaufrage, au rainage et à l'estampage.

Disponible de 90 à 350 g/m<sup>2</sup>.

De même satinage et de même blancheur, nous proposons également la gamme DCP en formats A4, A3, 45 x 32 et 46 x 64 de 80 à 400 g/m<sup>2</sup> adaptée aux copieurs couleurs, transfert thermique et imprimantes laser couleur.

Domaines d'utilisation : rapports d'activité, brochures et publicité de haute qualité, cartes de visite, cartes de compliments.

## Caractéristiques techniques

Grammage	g/m <sup>2</sup>	90	100	120	160	200	250	300	350	NF EN ISO 536
Epaisseur	µm	100	109	128	165	200	250	300	350	NF EN ISO 534
Main	cm <sup>3</sup> /g	1.11	1.09	1.07	1.03	1.0	1.0	1.0	1.0	NF EN ISO 534
Blancheur	CIE	167	167	167	167	167	167	167	167	NF ISO 11475
	ISO	111	111	111	111	111	111	111	111	ISO 2470-2
Lissé Bekk	s	120	120	120	120	120	90	75	75	NF ISO 5627
Humidité absolue	%H <sub>2</sub> O	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	NF EN ISO 20287
Humidité relative	% dans l'air	50	50	50	50	50	50	50	50	Mesure au sabre
Opacité	%	93	94.5	97	>99	>99	>99	>99	>99	NF ISO 2471
Indice de formation	Indice sur 120	115	115	115	115	110	-	-	-	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 24/06/2024

## Certifications



ISO 9001   
ISO 14001   
ISO 50001