

Points forts

Les papiers recyclés sont fabriqués à Everbal, société de recyclage du groupe Clairefontaine. Résolument tourné vers le réemploi intégral des papiers de récupération, Everbal fabrique des papiers blancs à partir de 100 % de fibres recyclées : Fibres Cellulosiques de récupération. Everbal élabore des produits recyclés par un procédé astucieux de fabrication, sans désencrage, ni traitement au chlore.

Les autres procédés de fabrication et de désencrage entraînent des pertes de fibres et de charges considérables de 20 à 30 % produisant ainsi des quantités importantes de déchets à éliminer. Les papiers recyclés d'Everbal sont élaborés à partir du réemploi intégral et exclusif de papiers de récupération : 106 kg de vieux papiers font 100 kg de papier recyclé. Ainsi Everbal contribue largement à la protection de l'environnement en ne générant que peu de résidus qui sont réemployés en épandage agricole.

Caractéristiques techniques

		Evercopy Plus			Evercopy Performance	Evercopy Premium			Evercopy Prestige			
		80	90	100	80	80	90	100	80	90	100	
Grammage	g/m ²	80	90	100	80	80	90	100	80	90	100	NF EN ISO 536
Epaisseur	μm	100	113	125	100	100	113	125	100	113	125	NF EN ISO 534
Main	cm ³ /g	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	NF EN ISO 534
Blancheur CIE	CIE	95	95	95	120	145	145	145	160	160	160	NF ISO 11475
Blancheur ISO	% ISO	80	80	80	90	100	100	100	110	110	110	ISO 2470-2
Rugosité Bendtsen (T/F)	ml/min	230	230	230	230	230	230	230	160	160	160	ISO 8791-2
Humidité absolue	%H ₂ O	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	NF EN ISO 20287
Indice d'éclatement	kPa.m ² /g	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	NF EN ISO 2758
Opacité	%	97	97	97	96	95	95	95	93	93	93	NF ISO 2471
Epair	Index sur 120	*	*	*	*	*	*	*	92	90	85	Mesure Kajaani
Permanence		DIN 6738 CL 24-85										

(T/F) : Côté toile / Côté feutre

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 24/11/2015

Certifications :

Papier

Usine



Sauf Prestige



NF EN 12281



Prestige uniquement

ISO 14001

ISO 9001