

Fiche technique ECO Fibres

			Jute		Straw		Birch		Bagasse de Colombia	
			50% recyclé		50% recyclé		50% recyclé		100% déchets de canne à suc	
masse surfacique	ISO 536	g/m2	120	300	120	300	120	300	150	295
Sens de la fibre (format d'origine)	100 x 70		sm ▶	st ▶	sm ▶	st ▶	sm ▶	st ▶	sm ▶	sm ▶
Épaisseur	ISO 534	µm	153	360	153	360	153	360	205	457
Volume	ISO 534	cm3/g	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,35	1,55
Rugosité Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min								
Lissé Sheffield	ISO 8791-3	s							170	200
Luminosité	ISO 2471	%							40	40
Opacité ISO	ISO 2471	%								
Indigo			garanti		garanti		garanti		non	
Autres procédés d'impression			Toner, Riso, Letterpress (ab 300g), Offset							

			Black		Black & White	Hemp Fibre White
			100% déchets industriels		50% déchets industriels	30% de chanvre + 30% de déchets post-consommation
masse surfacique			150	300	300	324
Sens de la fibre (format d'origine)	ISO 536	g/m2	sm ▶	sm ▶	st ▶	sm ▶ (52,7 x 74,8)
Épaisseur	100 x 70					
Volume	ISO 534	µm	200	360		457
Rugosité Bendtsen	ISO 534	cm3/g	1,3	1,2	1,3	1,4
Lissé Sheffield	ISO 8791-2	ml/min				
Luminosité	ISO 8791-3	s				350
Opacité ISO	ISO 2471	%				
Indigo	ISO 2471	%				98
Autres procédés d'impression			développé pour l'indigo		développé pour l'indigo	certifié
			Toner, Riso, Letterpress (ab 300g), Offset			

GREEN RESPONSIBILITY

Hemp Fibre White: FSC Mix: SGSCH-COC-009212

Jute, Straw, Birch: 50% de contenu recyclé à base de fibres de carton (+50% de fibres fraîches) - PAS DE FSC

Bagasse: vegan, compostable, idéal pour le contact direct avec les aliments; 100% de déchets de canne à sucre - donc PAS DE FSC