

Caractéristiques techniques

Inuit Ultra	g	80	100	115	130	160	200	240	300	400
Épaisseur	microns	88	110	125	140	172	205	240	300	400
Main	microns/g	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.05	1.03	1.02	1.00
Rugosité (Bendtsen)	ml/min	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Opacité	%	85	90	92	93	96	n/a	n/a	n/a	n/a

Inuit Ultra 100% Recyclé	g			115		160			300	
Épaisseur	microns			115		160			285	
Main	microns/g			1.1		1			0.95	
Rugosité (Bendtsen)	ml/min			70		70			70	
Opacité	%			89		94			n/a	

Inuit Origin	g	80	100	115	130	160	200	240	300	400
Épaisseur	microns	112	140	155	175	215	265	310	375	500
Main	microns/g	1.42	1.41	1.37	1.37	1.36	1.36	1.32	1.27	1.27
Rugosité (Bendtsen)	ml/min	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Opacité	%	85	91	92	94	96	n/a	n/a	n/a	n/a

Inuit Origin 100% Recyclé	g			115		160			300	
Épaisseur	microns			143		200			360	
Main	microns/g			1.25		1.25			1.2	
Rugosité (Bendtsen)	ml/min			400		400			400	
Opacité	%			89		94			n/a	

Inuit Deux finis (Ultra & Origin)

Blancheur – Blanc glacier	CIE/D65 (%)	144
Blancheur – Blanc blizzard	CIE/D65 (%)	104
Blancheur – Ivoire boréal	CIE/D65 (%)	54
Eclat – Blanc glacier	ISO2470 (%)	92
Eclat – Blanc blizzard	ISO2470 (%)	85
Eclat – Ivoire boréal	ISO2470 (%)	77
ISO9706		✓

Inuit Deux finis 100% Recyclé

Blancheur – Blanc Glacier Recyclé	CIE/D65 (%)	131
Eclat – Blanc Glacier Recyclé	ISO2470 (%)	102
ISO9706	Permanent (sans acide)	✓