

FICHE TECHNIQUE

Bengali Stock

Propriétés	Unités	Valeurs Cibles
Grammage	g/m^2	65
Epaisseur	μm	87
Main	cm^3/g	1,34
Humidité absolue	%	5,5
Indice d'éclatement	$kPa.m^2/g$	1,8
Lissé Bekk (T/F)	s	30
Collage écriture (T/F)	N°	4
Cobb (T/F)	g/m^2	30

(T/F): Côté Toile / Côté Feutre

04/04/2012

Référence fiche technique:

BEO65Gcodecouleur

FICHE TECHNIQUE

BENGALI 80 g/m²

Caractéristique	Unité	Valeur
Grammage	g/m ²	78
Blancheur R457	% iso	-
Epaisseur	µm	107
Main	cm ³ /g	1,37
Indice d'éclatement	Kpa.m ² /g	1,8
Lissé Bekk	(t) s	25
		(f) 25
Collage Cobb	(t) g/m ²	23
		(f) 23
Collage écriture	(t) n° encre	5
		(f) 5
Opacité	%	-

(t) : face toile
(f) : face feutre

FICHE TECHNIQUE

BENGALI 120 g/m²

Caractéristique	Unité	Valeur
Grammage	g/m ²	120
Blancheur R457	% iso	-
Epaisseur	µm	157
Main	cm ³ /g	1,31
Indice d'éclatement	Kpa.m ² /g	1,6
Lissé Bekk	(t)	25
	(f)	25
Collage Cobb	(t)	23
	(f)	23
Collage écriture	(t)	5
	(f)	5
Opacité	%	-

(t) : face toile
(f) : face feutre

FICHE TECHNIQUE

BENGALI 160 g/m²

Caractéristique	Unité	Valeur
Grammage	g/m ²	160
Blancheur R457	% iso	-
Epaisseur	µm	195
Main	cm ³ /g	1,22
Indice d'éclatement	Kpa.m ² /g	1,45
Lissé Bekk	(t) — (f)	25
		25
Collage Cobb	(t) — (f)	23
		23
Collage écriture	(t) — (f)	5
		5
Opacité	%	-

(t) : face toile
(f) : face feutre