

## CLB

### FICHE TECHNIQUE

Valeurs typiques de production

Grammage (g/m <sup>2</sup> )	Rigidité Taber (mN.m)		Épaisseur (μm)	Lissé Bekk (s)
	DL	DT		
<b>160 OFF</b>	1.8	0.9	210	≤ 10
<b>170 OFF</b>	2.0	1.0	220	≤ 10
<b>180 CAL</b>	2.3	1.2	205	≥ 15
<b>235 OFF</b>	5.5	2.7	305	≤ 10
<b>240 CAL</b>	5.0	2.5	275	≥ 15
<b>300 CAL</b>	7.0	3.0	330	≥ 15
<b>320 CAL</b>	9.0	5.0	360	≥ 15

Norme de référence			
ISO 536	ISO 2493	ISO 534	ISO 5627

DL = Direction Longitudinale (Direction des fibres) DT = Direction Transverse (contre fibre)

#### HUMIDITE ABSOLUE

Unités	Valeur
%	6.0 – 9.0
Norme de référence – ISO 287	

#### ABSORPTION DE L'EAU COBB<sub>60</sub>

Unités	Valeur
g/m <sup>2</sup>	≤ 35
Norme de référence – ISO 535	

#### COLORATION

PARAMETRE	UNITES	SPÉCIFICATION
DE*	--	≤ 2.5
DL*, Da*, Db*	--	-1.50 ≤ DL*, Da*, Db* ≤ 1.50