



# Fiche technique

## Caractéristiques techniques

### Palm Twin

	Grammage	Eclatement	Indice d'éclatement	SCT, <sub>ST</sub>	SCT, <sub>ST</sub>	CMT 30*	CMT 30*
Unité	[g/m <sup>2</sup> ]	[kPa]	[kPa m <sup>2</sup> /g]	[kN/m]	[kN/m]	[N]	[N]
Norme	ISO 536	ISO 2759	ISO 2759	ISO 9895	ISO 9895	ISO 7263	ISO 7263
Tolérance	± 3 %	mini par bobine	mini par bobine	moyenne par lot	mini par bobine	moyenne par lot	mini par bobine
80	160	2,00	1,40	1,30	-	-	
85	170	2,00	1,50	1,40	-	-	
90	180	2,00	1,60	1,50	-	-	
100	200	2,00	1,70	1,60	-	-	
110	220	2,00	1,90	1,80	180	170	
125	250	2,00	2,10	2,00	200	190	
130	260	2,00	2,25	2,10	210	200	
150	300	2,00	2,55	2,40	230	220	
160	320	2,00	2,70	2,55	240	230	
170	340	2,00	2,85	2,70	250	240	
180	360	2,00	3,00	2,85	-	-	
190	380	2,00	3,20	3,00	-	-	
200	400	2,00	3,30	3,10	-	-	
210	399	1,90	3,45	3,25	-	-	
220	418	1,90	3,60	3,40	-	-	

**Conditions d'analyse :** ISO 187, 23°C, 50 % H. R.

**Humidité :** 7,5 - 9 %

**Collage:** Cobb<sub>60</sub> < 35 g/m<sup>2</sup> sur demande

*\* Les valeurs CMT servent uniquement de référence*

Mis à jour le 01.10.2025