



Fiche technique

Caractéristiques techniques

Palm Twin

	Grammage	Eclatement	Indice d'éclatement	SCT, _{ST}	SCT, _{ST}	CMT 30	CMT 30
Unité	[g/m ²]	[kPa]	[kPa m ² /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	2,0	1,50	1,40	-	-
	90	180	2,0	1,60	1,50	-	-
	100	200	2,0	1,70	1,60	-	-
	110	220	2,0	1,90	1,80	180	170
	125	250	2,0	2,10	2,00	200	190
	130	260	2,0	2,25	2,10	210	200
	150	300	2,0	2,55	2,40	230	220

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

Humidité : 6,5 - 9 %

Mis à jour le 01.01.2022