

Core Board Technique Data Sheet

Ply Bond j/m ²	GSM g/m ²	Cobb 45 Seconds	Calliper Micron	RCT(Kg/m)		Moisture %
				CD	MD	
250	180	100-110	0.28-0.32	1.4	1.3	6--8
	220	110-120	0.32-0.34	1.8	1.5	6--8
	250	120-130	0.35-0.38	2.1	2.0	6--8
	300	140-160	0.42-0.45	3.0	2.8	6--8
	350	160-180	0.50-0.54	3.3	3.1	6--8
300	180	100-110	0.28-0.32	1.8	1.6	6--8
	220	110-120	0.32-0.34	2.2	1.7	6--8
	250	120-130	0.35-0.38	3	2.5	6--8
	300	140-160	0.42-0.45	3.5	3.2	6--8
	350	160-180	0.50-0.54	3.9	3.5	6--8
400	180	100-110	0.28-0.32	2	1.8	6--8
	220	110-120	0.32-0.34	3	2.5	6--8
	250	120-130	0.35-0.38	3.25	2.8	6--8
	300	140-160	0.42-0.45	4	3.5	6--8
500	180	100-110	0.28-0.32	2.2	2	6--8
	220	110-120	0.32-0.34	3.3	2.8	6--8
	250	120-130	0.35-0.38	4	3.5	6--8