

FLIUTINGO LCM1 KOKYBINIAI RODIKLIAI

	Rodiklio pavadinimas	Mat. Vnt.	Norma												Bandymo metodas
			90	95	100	105	110	120	125	135	140	150	160	170	
1	Gramatūra	g/m ²	90	95	100	105	110	120	125	135	140	150	160	170	ISO 536
2	Gofruoto pavyzdžio atsparumas plokštuminiam gniuždymui CMT ₃₀	N	150	155	170	180	210	230	250	270	280	290	300	310	ISO 7263
3	Atsparumas trumpos juostelės gniuždymui skersine kryptimi SCT CD, vidutinė vertė ne mažiau	kN/m	1,6	1,7	1,8	1,89	1,95	2,15	2,23	2,4	2,48	2,65	2,8	2,97	ISO 9895
4	Paviršinis vandens įgeriamumas (abiejų pusių vidutinė vertė) pagal Cobb ₃₀	g/m ²	70-120												ISO 535
5	Drėgmė	%	7,5												ISO 287

	Rodiklio pavadinimas	Mat. vnt.	Nukrypimai	Bandymo metodas
1	Gramatūra.	g/m ²	± 3%	ISO 536
2	Gofruoto pavyzdžio atsparumas plokštuminiam gniuždymui CMT ₃₀	N	-10%	ISO 7263
3	SCT CD	kN/m	-10%	ISO 9895
4	Drėgmė	%	±1,0	ISO287

Bandiniai kondicionuojami pagal ISO 187 reikalavimus, esant (50±2) % santykinei drėgmei ir (23±1)°C temperatūrai.

Bandiniai kontrolės bandymams atrenkami pagal ISO 187 reikalavimus.