

Техническая спецификация

MM Liner MML / LIN

MM Лайнер - MML / LIN

Фабрика Нойс, Германия, Член Дивизиона Майер-Мельнхоф Картонборд.

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L+W 5 °		L+W V(mд x cd)	Taber 15	
			продольн.	поперечн.		продольн.	поперечн.
г/м ²	мкм	см ³ /г	Н/см	Н/см		Н/см	Н/см
210	245	1,17	6,2	2,8	4,2	3,5	1,6
230	270	1,17	8,3	3,6	5,5	4,7	2,1

Белизна	80.0 -1/+1 % (лицевая сторона)	
Метод измерения:	Допустимые отклонения:	
Взятие образцов:	EN ISO 186	Климатические параметры при испытании: 23 ± 1° C 50 ± 2 % rF/hr
Плотность	EN ISO 536	±2.0%
Жесткость	DIN 53121	- 15 % ¹
Толщина	EN 20534	±5 %
Пухлость		±5 %

Допустимо: - 15% от требуемой жесткости

95% всех измеряемых значений должны быть выше нижней границы отклонения. Жесткость измеряется с обеих сторон образца. Получаемое среднее значение является жесткостью данного образца

Все указанные значения могут быть подвержены техническим изменениям.

Значения L&W являются обязательными, значения Табер – информативными.

Применение картона: В основном рекомендуется как облицовочный для гофрированного картона и рекламных материалов (микрогофроупаковка или дисплеи), обечайка для стаканов.