

# Техническая спецификация

## Linoplex - LI / GC2 Линоплекс - LI / GC2

Фабрика Эрбек, Голландия, Член Дивизиона Майер-Мельнхоф Картонборд.

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L+W 5 °		L+W V(md x cd)	Taber 15	
			продольн.	поперечн.		продольн.	поперечн.
г/м <sup>2</sup>	мкм	см <sup>3</sup> /г	Н/см	Н/см		Н/см	Н/см
215	330	1,53	14,2	7,2	10,1	7,7	4,0
230	360	1,57	17,5	9,0	12,5	9,6	4,8
250	410	1,64	22,0	11,5	15,9	12,3	6,2
275	460	1,67	28,5	15,0	20,7	16,3	8,2
300	510	1,70	37,0	20,0	27,2	21,1	10,7
325	560	1,72	46,0	25,0	33,9	26,7	13,6
350	610	1,74	57,0	31,0	42,0	33,2	16,9
375	665	1,77	69,5	38,5	51,7	40,7	20,8
400	725	1,81	84,0	46,5	62,5	49,2	25,2
425	785	1,85	100,5	55,0	74,3	58,7	30,1
450	845	1,88	119,0	64,0	87,3	69,2	35,5
475	905	1,91	139,5	73,5	101,3	80,7	41,4
500	965	1,93	162,0	83,5	116,3	93,2	47,8

Белизна:	84,0±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%
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.

СТРОЕНИЕ КАРТОНА, СЫРЬЕ		
Мелование	Coatingclay topliner	Покрытие верхнего слоя (карбонат кальция, каолин (китайская глина))
Верхний слой	Reductive bleached deinked PIW*	Восстановленные глубоко очищенные и отбеленные волокна (ПМ)
Средний слой	unbleached mechanical pulp	Неотбеленная механическая масса
Нижний слой	unbleached deinked PIW*	Неотбеленная макулатура глубокой очистки (ПМ)
Пигментация	coatingclay light	Покрытие нижнего слоя (Карбонат кальция, светлый каолин)

\*PIW = промышленная макулатура (ПМ)

\*\* PCW =бытовая макулатура (БМ)

Применение картона: основное сырье для складных коробок с высококачественной полноцветной печатью, для упаковки фармацевтических препаратов, косметики и парфюмерии, бытовой химии, табачной упаковки, кондитерских изделий, замороженных, охлаждённых и других пищевых продуктов, коробок для видеокассет и широкого ассортимента иной продукции. Может быть использован в автоматических линиях.