

# Техническая спецификация

## Albarlex - AL / GC1

## Альбаплекс - AL / GC1

Фабрика Эрбек, Голландия, 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 <sup>2</sup>	мкм	см <sup>3</sup> /г	Н/см	Н/см		Н/см	Н/см
215	310	1,44	14,2	7,2	10,1	7,7	4,0
230	360	1,57	17,5	9,0	12,5	9,3	4,7
250	400	1,60	22,0	11,5	15,9	12,0	6,1
275	450	1,64	28,5	15,0	20,7	15,9	8,1
300	500	1,67	37,0	19,5	26,9	20,6	10,5
325	550	1,69	46,0	24,0	33,2	26,1	13,4
350	600	1,71	57,0	30,0	41,4	32,5	16,7
375	650	1,73	69,5	37,0	50,7	39,9	20,6
400	710	1,78	84,0	44,5	61,1	48,4	25,0
425	770	1,81	100,5	53,0	73,0	57,9	29,9
450	830	1,84	119,0	62,0	85,9	68,4	35,3
475	890	1,87	139,5	71,5	99,9	79,9	41,2
500	950	1,90	162,0	81,5	114,9	92,4	47,6

Белизна:	84,0-1% (лицевая сторона)	
	84,0±1% (оборотная 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	topside pigment coating	Покрытие верхнего слоя (Карбонат кальция, каолин (китайская глина))
Верхний слой	H2O2 bleached deinked PIW	Промышленная макулатура глубокой очистки (ПМ)
Средний слой	unbleached mechanical pulp	Неотбеленная механическая масса
Нижний слой	H2O2 bleached deinked PIW	Промышленная макулатура глубокой очистки (ПМ)
Пигментация	coatingclay white	Покрытие нижнего слоя (Карбонат кальция, белый 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.