

# Техническая спецификация

Veno Freeze - VEF FR / GD2

Вено Фриз - VEF FR / GD2

Фабрика Нойс, Германия, 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>	мм	см <sup>3</sup> /г	Н/см	Н/см		Н/см	Н/см
250	350	1,40	16,2	8,0	11,4	9,5	4,8
275	385	1,41	22,5	10,6	15,4	12,6	6,1
300	425	1,42	28,8	13,2	19,5	15,7	7,4
325	460	1,42	36,5	16,6	24,6	19,7	9,2
350	500	1,47	45,9	20,4	30,6	24,7	11,2
375	535	1,47	55,8	25,1	37,4	30,0	13,7
400	600	1,50	68,0	30,2	45,3	36,4	16,4

Белизна	83.0 -1/+1 % (лицевая сторона)
Метод измерения:	Допустимые отклонения:
Впитываемость по Коббу:	
Верхний слой	<61 г/м <sup>2</sup> (180 сек.)
Средний слой	<51 г/м <sup>2</sup> (180 сек.)
Нижний слой	<51 г/м <sup>2</sup> (180 сек.)
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 % <sup>1</sup>
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.