

Preliminary Technical Specification

Предварительная техническая спецификация

Excellent Top Brown - EXBR / Uncoated Kraft Экселлент Топ Браун - EXBR / Uncoated Kraft

24124

Werk/mill/: Kolicevo, Slovenia

Фабрика: Количево, Словения

Gewicht Grammage Плотность	Dicke Caliper Толщина	Volumen Bulk Пухлость	Steifigkeit / Stiffness / Жесткость				
			L & W 5 °		L & W V(md x cd)	Taber 15 °	
			längs/md	quer/cd		längs/md	quer/cd
			продольн.	поперечн.	продольн.	поперечн.	
g/m ²	µm	cm ³ /g	mNm	mNm		mNm	mNm
195	350	1,79	15,5	5,5	9,2	8,1	2,7
205	380	1,85	20,7	7,4	12,4	10,5	3,7
220	410	1,86	26,5	9,4	15,8	13,3	4,7
235	450	1,91	33,5	11,7	19,8	17,6	5,9
250	480	1,92	41,0	14,3	24,2	20,7	7,2
270	525	1,94	50,8	17,3	29,6	25,6	8,6
290	575	1,98	61,1	20,7	35,6	30,8	10,4

Meßmethode / Testing method / Метод измерения: Probenahme / Sampling / Взятие образцов:	EN ISO 186	Toleranzen / Tolerances / Допустимые отклонения: Prüfklima / Testing climate / Климатические параметры при испытании: 23 +/- 1° C 50% +/- 2% rF/rh/hr
Grammage / Плотность: Stiffness / Жесткость: Value Cobb / Впитываемость по Коббу	EN ISO 536 DIN 53121	+/-2% - 15 % ¹
Top / Лицевая сторона Reverse / Обратная сторона	EN 20535 EN 20535	<30 g/m ² (60sec.) <30 g/m ² (60sec.)
Caliper / Толщина: Bulk / Пухлость:	EN 20534 EN 20534	+/- 5 % +/- 5 %

10/2017

BOARD CONSTRUCTION / СТРОЕНИЕ КАРТОНА, СЫРЬЕ		
Surface (top)/Поверхность	surface treatment	Обработка поверхности верхнего слоя
Top layer/Верхний слой	unbleached chemical pulp	Неотбеленная химическая целлюлоза
Middle layer/Средний слой	mechanical pulp	Механическая масса
Back layer/Нижний слой	unbleached chemical pulp	Неотбеленная химическая целлюлоза
Surface (back)/Оборот	surface treatment	Обработка поверхности нижнего слоя

Certificates/ Сертификаты:

FSC®: TUVDC-COC-100867-F, FSC®: TUVDC-CW-100867-F, PEFC™: DC-COC-000867

НАССР

ISO 9001

¹Permissible: - 15 % of the target stiffness

100 % of all measured values must be above the tolerance minimum level. The stiffness has to be measured at both sides. The resulting average value is then the stiffness of the single sample.

Допустимо: - 15 % от требуемой жесткости