



Технические условия на мебельные фасады ТБМ-ЛЮКС

	Вид дефекта	 Фасады из плит ALVIC (УФ-лак)	 think with us Фасады из плит AGT (ПВХ пленка)
		1.	Выпуклости и вмятины диаметром менее 2 мм*
2.	Мелкие царапины и риски	допускаются длиной до 2 мм, видимые визуально при соблюдении правил осмотра*, но не ощутимые тактильно	допускаются длиной до 2 мм, видимые визуально при соблюдении правил осмотра, но не ощутимые тактильно
3.	Отслоение материалов и кромки	Не допускается	Не допускается
4.	Инеродные включения	Не допускается	Не допускается
5.	Выпуклости и вмятины диаметром более 2 мм	Не допускается	Не допускается
6.	Разнооттеночность деталей в 1 заказе**	Не допускается разнооттеночность, видимая визуально. Отклонение оттенка заказа с рекламным образцом допускается.	Не допускается разнооттеночность, видимая визуально.
7.	Наличие заводских маркеров, обозначающих дефект покрытия	Не допускается	Не допускается
8.	Пропуски, неравномерность, подтеки, трещины, отслоения лака на лицевой поверхности	Не допускается	не характерно для фасадов AGT
9.	Дефекты печати (расплывчатость, перекося рисунок, различия в интенсивности цвета и текстуры)	Не допускается	Не допускается
10.	Отклонение стыковки кромки 3D 2 в 1 на углах фасада	допускается до 0,5 мм	допускается до 0,5 мм
	Соответствие указанным размерам	Фасады ALVIC (УФ-лак)	Фасады AGT (ПВХ пленка)
1.	Высота и ширина фасада:		
	≤ 850 мм	± 0,5 мм	± 0,5 мм
	≥ 850 мм	± 0,7 мм	± 0,7 мм
2.	Толщина	± 0,3 мм	± 0,3 мм
3.	Изгиб	≤ 2 мм/м	≤ 2 мм/м
4.	Отклонение от перпендикулярности	± 1 мм/м	± 1 мм/м

* Правила осмотра мебельных фасадов на предмет дефектов: Положение -вертикальное. Свет: флуоресцентная лампа мощностью 6500° К, рассеянный свет. Угол осмотра: 90° или 45° (справа или слева, не снизу или сверху) к поверхности. Дистанция: 500 мм.

** В силу особенностей применяемых производственных процессов окончательная стабилизация цвета наступает после снятия защитной пленки при естественном дневном или электрическом освещении в течение 72 часов. При интенсивном освещении стабилизация наступает быстрее.