

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ	Дата Публикации	5.02.2019
		Номер ревизии	3
	Документ №: 142-ŞT-001 (RU)	Дата ревизии	24.02.2020
		Номер страницы	Стр <u>1 из 3</u>

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ AGT

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ
Прочность склеивания	N/mm ²	EN 323	≥ 0,55
Температурная устойчивость	°C	---	≤ 90
Прочность поверхности	N/mm ²	EN 311	7.7 mm ≥ 1 N/mm ² 12 mm ≥ 1 N/mm ² 16-18 mm ≥ 1 N/mm ² 22-25-30 mm ≥ 1 N/mm ²
Выпуск формальдегида (покрытый лист)	mg/ m ² h	EN ISO 12460-3	≤3,5 mg/ m ² h
Оценка поверхностного сопротивления против микроцарапин	%изменение	TS CEN / TS16611 (метод A)	≤ 10
Устойчивость к холодным жидкостям (Химическая стойкость)	категория	EN 12720+A1	5,4
Устойчивость поверхности к воздействию сухого жара (70 °C)	категория	EN 12722	5
Определение поверхностной стойкости к влажной температуре (70 °C) в пэт и акриловой пленке, в ПВХ и ПВХ+Пэт	категория	EN 12721	5,4
Допуск по искривлению плиты	<i>mm</i>		<i>По короткому краю (1220 mm) ≤ 4 mm</i> <i>По длинному краю (2880 mm) ≤ 10 mm</i>

ХАРАКТЕРИСТИКИ МДФ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ
Плотность	kg/m ³	EN 323	16-18 mm S: min.690

Составил	Проверил	Утвердил
MERVE AKKAYA	MERVE AKKAYA	EZGİ BATU

MERVE AKKAYA 25.02.2020 13:33:49
KOPYADIR....

KONTROLSÜZ

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ	Дата Публикации	5.02.2019
		Номер ревизии	3
		Дата ревизии	24.02.2020
		Номер страницы	Стр 2 из 3
Документ №: 142-ŞT-001 (RU)			

Допуск по толщине	mm	EN 324-1 EN 622-1	16-18 mm: ± 0,20 mm
Допуск по ширине и длине	mm/m	EN 324-1 EN 622-1	± 2 mm/m, maximum ± 5 mm
Допуск по площади	mm/m	EN 324-2 EN 622-1	2 mm/m
Допуск на ровность края	mm/m	EN 324-2 EN 622-1	1.5 mm/m
Устойчивость к набуханию (24 часа)	%	EN 317 EN 622-5	16-18 mm ≤ 8%
Устойчивость на изгиб	N/mm ²	EN 310 EN 622-5	16-18 mm ≥ 24 N/mm ²
Модуль Упругости Изгиба	N/mm ²	EN 310 EN 622-5	16-18 mm ≥ 2400 N/mm ²
Внутренняя адгезия	N/mm ²	EN 319 EN 622-5	16-18 ≥ 0,75 N/mm ²
Содержание формальдегида	mg/100g	EN 120 EN 622-1	≤ 8 mg/100g
Влажность	%	EN 322 EN 622-1	4 ÷ 11%

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПВХ И HIGH GLOSS

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ
Толщина (ПВХ, HG)	mm	EN ISO 11833-2	PVC: 0,20 ± 10% HG: 0,30 ± 10%
Глянцевость (HG)	60°	EN ISO 2813	≥ 90
Шероховатость поверхности (HG)	R _a , µm	EN ISO 4288	≤ 0,10 µm
Поверхностное натяжение (ПВХ, HG)	mN/m	ISO 8296	≥ 38 mN/m
Показатель Цвета (ΔE)	---	DIN 5033-4	≤ 0.80
Устойчивость к царапинам (ПВХ)	N	ISO 4586-2	1,1 – 1,5 N

Составил	Проверил	Утвердил
MERVE АККАYA	MERVE АККАYA	EZGİ BATU

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ	Дата Публикации	5.02.2019
		Номер ревизии	3
		Дата ревизии	24.02.2020
		Номер страницы	Стр 3 из 3
Документ №: 142-ŞT-001 (RU)			

Устойчивость к царапинам (HG)	N	ISO 4586-2	0,5 – 1,0 N
Устойчивость к УФ (ΔE)	50 часов	TS EN 4892 (1-2-3)	≤ 0.80

Технические характеристики полиуретанового клея

- ✓ Реактивная клеевая система на основе полиуретана
- ✓ Очень высокая термостойкость (> 150 °C) и гибкость в условиях холода
- ✓ Высокая начальная адгезионная сила
- ✓ Создание химической связи в течение нескольких дней
- ✓ Безупречная устойчивость к воде

Составил	Проверил	Утвердил
MERVE AKKAYA	MERVE AKKAYA	EZGİ BATU

MERVE AKKAYA 25.02.2020 13:33:49
KOPYADIR....

KONTROLSÜZ