









КОМАТЕХ® ПВХ ЛИСТЫ ПРЕМИУМ КЛАССА

	Раздел / Характеристика	Способ тестирования	Единицы	Значение
	Плотность	DIN 53479 / ISO 1183	г/см ³	~ 0.60
	Предел прочности на разрыв	DIN 53455 / ISO 527	МПа	> 12
	Удлинение при разрыве	DIN 53455 / ISO 527	%	~ 15
	Модуль эластичности при разрыве	DIN 53457 / ISO 527-2/1A/50	МПа	~ 800
	Прочность на изгиб	DIN 53452 / ISO 178	МПа	> 25
	Ударная вязкость	DIN 53452 / ISO 179	кДж/м ²	> 10
	Шероховатость поверхности	DIN 4768	мкрн	< 4
	Твердость при вдавлении шарика	DIN 53456 / ISO 2039-1	МПа	~ 6
	Коэффициент линейного удлинения в диапазоне от -30 °С до +50 °С	DIN 53752	мм/мК	≤ 0.085
	Теплопроводность в окружающей среде	ISO 22007-4	Вт/мК	0.08
	Формоустойчивость при нагреве	DIN 53461 / ISO 75 (Ae метод)	°С	~ 60
	Температура размягчения по Вику	DIN 53460 / ISO 306 (A50 метод)	°С	~ 74
	Степень воспламеняемости	DIN 4102 (D)		B1 для 1-10мм (цветной только 3-5мм)
	Трафаретная печать/окраска			отлично
	Цифровая печать			хорошо
	Оклейка пленками			отлично
	Цвет			662 соответствует RAL 9003
	Глубокая вытяжка			Ограниченный размер

ПРОГРАММА ПОСТАВКИ

Размер (мм)	Белый 662 толщина (мм)	Цветной толщина (мм)	Листов на паллете
2440 x 1220	1		200
3050 x 1220	1		200
3050 x 1560	1		150
2440 x 1220	2		140
3000 x 1000	2		140
3050 x 1220	2		140
3050 x 1560	2		140
3050 x 2050	2		90
2440 x 1220	3		125
3000 x 1000	3		125
3050 x 1220	3	3	125/80
3050 x 1560	3		100
3050 x 2050	3		80
4050 x 2050	3		50
2440 x 1220	4		100
3000 x 1000	4		100
3050 x 1220	4		90
3050 x 1560	4		70
3050 x 2050	4		70
4050 x 2050	4		40
2440 x 1220	5		90
3000 x 1000	5		90
3050 x 1220	5	5	70/50
3050 x 1560	5		60
3050 x 2050	5		60
4050 x 2050	5		30
2440 x 1220	6		78
3000 x 1000	6		78
3050 x 1220	6		60
3050 x 1560	6		50
3050 x 2050	6		50
4050 x 2050	6		25
3050 x 1220	8	8*	50/50
3050 x 1560	8		50
3050 x 2050	8		30
4050 x 2050	8		20
3050 x 1220	10		50
3050 x 1560	10		40
3050 x 2050	10		30
4050 x 2050	10		20
3050 x 1220	15		30

ДОПУСКИ

Толщина листа	Допуски по толщине	
	в %	абсолютное значение в мм
1	+ 10,0/ -0,00	0,10
2	± 20,0	0,20
3	± 10,0	0,30
4	± 8,75	0,35
5	± 8,0	0,40
6	± 7,5	0,45
8	± 6,25	0,50
10	± 6,0	0,60

Допуск по длине : 0/+ 8 мм

Допуск по ширине: 0/+2,5 мм

Допуск по площади листа: 2 мм/ м

ВЫСОТА ХРАНЕНИЯ В ШТАБЕЛЕ

Ширина листов (мм)	Максимальная высота стопки (мм)
1000	3000
1220/1560	4000
2050	4800

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ

КöтаТех необходимо хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в горизонтальном положении, при температуре 15-20 °С. Запакованные листы не должны храниться вне помещений и/или при доступе прямого солнечного света.



ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

КömaТех не содержит никаких ядовитых или умеренно ядовитых, а также опасных для окружающей среды веществ, которые могли бы выделяться в течение длительного периода использования. Плиты KomaTECH никогда не содержали и не содержат формальдегид, асбест, линдан, полихлорированные дифенилы, фенилциклидин и фреон. Также эти плиты не содержат вредные мономеры и пластификаторы.

Именно поэтому плиты КОММЕРЛИНГ не наносят вред человеку и окружающей среде (как во время производства, так и во время использования). Использованные листы и/или отходы могут быть 100% переработаны. При этом они размельчаются при помощи специального оборудования и возвращаются в процесс производства новых плит. Таким образом достигается замкнутый цикл производства и использования сырья, который выгоден не только экономически, но и имеет важное экологическое значение.

Информация для хранения плит: КОМАТЕКС new необходимо хранить в сухом месте в горизонтальном положении. Помещение должно хорошо вентилироваться и иметь температуру в диапазоне 15-20С. Упакованные листы не рекомендуется хранить на улице и с доступом прямого солнечного света.

СЕРТИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ DIN ISO 9001

Постоянные многолетние исследования и развитие потребительских свойств, вместе с опытом работ в отрасли производства полимерных пластиков, являются основой высочайшего качества наших продуктов и признания их во всем мире. Тестирование производится на каждой стадии производства. Регулярные тесты независимых экспертных организаций, на всем пути производства, от поставок сырья до готового продукта, гарантируют соблюдение всех стандартов.

