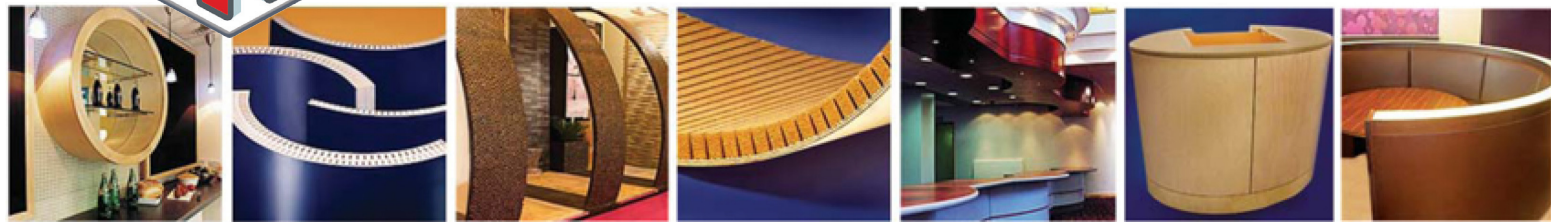




ГИБКИЕ ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Гибкий МДФ / Гибкая фанера



Фрезерованный МДФ

спецификация	толщина, мм	формат, м		пачка, шт.	цена, €/ м ²	цена, €/ лист
МДФ NEATFORM поперечный	6	1,22	2,44	60	14,45	45
МДФ TRIFORM поперечный		1,22	3,05		12,90	48
МДФ TRIFORM поперечный влагостойкий		1,22	3,05		13,98	52
МДФ NEATFORM продольный		2,44	1,22		11,76	35
МДФ TRIFORM продольный		3,05	1,22		10,75	40
МДФ TRIFORM продольный влагостойкий		3,05	1,22		11,83	44
МДФ TOPANFORM продольный	8	2,8	1,03	36	13,52	39
МДФ NEATFORM продольный		2,44	1,22	40	12,43	37
МДФ NEATFORM поперечный		1,22	2,44	40	16,80	50
МДФ NEATFORM продольный	9	2,44	1,22	40	15,12	45
МДФ NEATFORM поперечный		1,22	3,05		18,82	70



Гибкая тропическая фанера

спецификация	толщина, мм	формат, м		пачка, шт.	цена, €/ м ²	цена, €/ лист
Фанера поперечная СЕЙБА SUPERFLEX	3	1,22	2,44	120	9,4	28
Фанера продольная СЕЙБА SUPERFLEX	3	2,44	1,22	120	9,4	28
Фанера поперечная СЕЙБА	4	1,22	2,5	95	9,5	29
Фанера продольная СЕЙБА	4	2,5	1,22	95	9,5	29
Фанера поперечная СЕЙБА	5	1,22	2,5	95	9,8	30
Фанера продольная СЕЙБА	5	2,5	1,22	95	9,7	30
Фанера поперечная СЕЙБА SUPERFLEX	5	1,22	2,44	95	11,7	35
Фанера продольная СЕЙБА SUPERFLEX	5	2,44	1,22	95	11,7	35
Фанера поперечная СЕЙБА	8	1,22	2,5	65	14	43
Фанера продольная СЕЙБА	8	2,5	1,22	65	14	43
Фанера поперечная СЕЙБА SUPERFLEX	8	1,22	2,44	120	16,4	49
Фанера продольная СЕЙБА SUPERFLEX	8	2,44	1,22	120	16,4	49



Сравнительные характеристики

МДФ	Тропическая древесина горячего прессования с клеем термического схватывания
Плотность: 750 кг/ м ³	Плотность: Сейба - 350-400 кг/ м ³
Радиус изгиба (при толщине): 10-15 см (6 мм); 15-20 см (9 мм), 30 см (19 мм)	Радиус изгиба: Min 5 см (для листов 5 мм) Min 10 см (для листов 8 мм)
Модуль упругости на изгибе, мин. Поперек волокон 180 Н/ мм ² Вдоль волокон 3000 Н/ мм ²	Модуль упругости на изгибе, мин. Поперек волокон 210 Н/ мм ² Вдоль волокон 6300 Н/ мм ²
Вес листа 1,22м x 2,44м x 6 мм - 10,6 кг	Вес листа 1,22 м x 2,5 м x 8 мм - 9,5 кг
Вес листа 1,22м x 2,44м x 8 мм - 13,5 кг	Вес листа 1,22 м x 2,5 м x 5 мм - 6 кг
Вес листа 1,22м x 2,44м x 19 мм - 23 кг	Вес листа 1,22м x 2,44м x 3 мм - 3,6 кг

