

Природа связующего
PVDF - Polyvinylidene fluoride / Akrylate

- Превосходная стойкость к солнечному излучению.
- Высокая химическая и коррозионная стойкость.
- Превосходная эластичность и способность к переработке без повреждения.
- Благодаря низкому поверхностному натяжению покрытие обладает высокой стойкостью к загрязнению различными бытовыми и химическими реагентами.
- ПВДФ-покрытие очень хорошо подходит для отделки фасадов зданий если к ним предъявляют повышенные архитектурные требования и необходимо гарантировать длительный срок службы покрытия с сохранением декоративных свойств.

Области применения

- Строительная индустрия, где необходим длительный срок службы с сохранением высоких декоративных свойств.
- Эксплуатация в агрессивных условиях.
- Эксплуатация в загрязненной атмосфере.

Физико — механические свойства покрытия PVDF

Параметр	Стандарт	Значение
Основа покрытия	ПВДФ/АКРИЛАТ	70:30
Толщина покрытия	ЕССА Т1	20-40 мкм.
Блеск 60°	ЕССА Т2	10-40 ед.
Адгезия	ЕССА Т6	не более 0
Твердость по карандашу	ЕССА Т4	не менее НВ
Истирание МЭК	ЕССА Т11	не менее 100
Гибкость Т-изгиб	ЕССА Т7	не более 1Т
Стойкость к обр. удару, Дж	ЕССА Т5	не менее 10 Дж
Стойкость к воздействию соляного тумана	ЕССА Т8	1000 часов (распространение коррозии от надреза не более 2 мм)
Стойкость к влажности	ЕССА Т25	4000 часов
Ускоренные климатические испытания	ГОСТ 9.401-91 в условиях экспл. УХЛ1	30 лет
Внешние климатические испытания: Испытательный полигон во Флориде	ASTM D 4141-01 метод А	10 лет (изменение цвета ΔE не более 5,0)



Офис продаж:
 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.1
 тел/факс: + 7(495) 640-64-40
 e-mail: info@bildex.ru

Производство:
 155523, Ивановская обл., г. Фурманов, д. Бакшеево, д. 23
 тел/факс: + 7(49341) 2-22-83, 2-29-57

www.bildex.ru



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
 АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

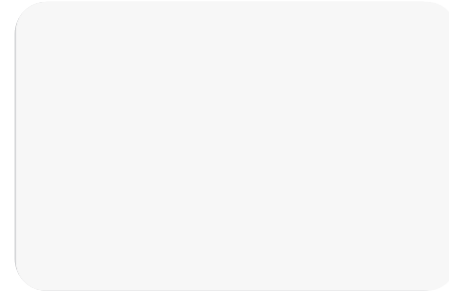


**Яркая палитра
 Ваших проектов**

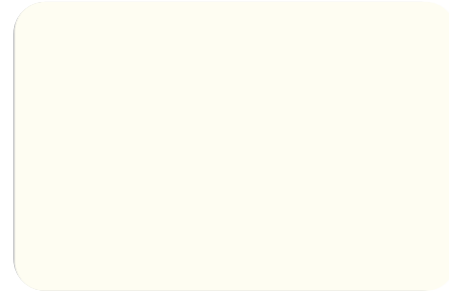
BF 9006
Серебро матовое



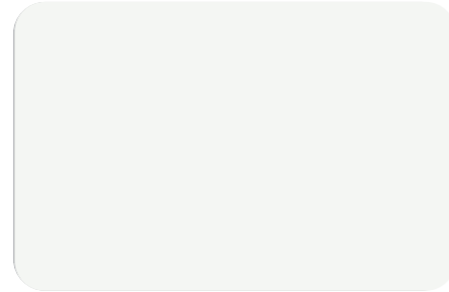
BF 9016
Белый транспортный



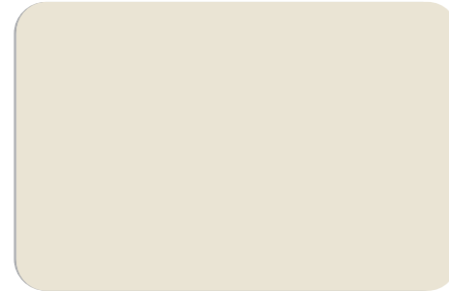
BF 9010
Белый



BF 9003
Сигнальный белый



BF 9002
Жемчужный



BF 0001
Искрящееся серебро



BF 0005
Графит



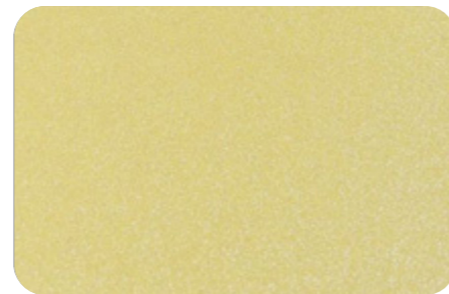
BF 9007
Мокрый асфальт



BF 0502
Серый металлик



BF 0601
Золотой металлик



BF 0205
Бронзовый металлик



BF 0203
Шампань



BF 9005
Черный



BF 7016
Антрацит



BF 0120
Светло-серый



BF 7005
Серый



BF 7033
Пепельный



BF 1035
Перламутр



BF 1003
Желтый



BF 2000
Оранжевый



BF 3020
Красный



BF 3009
Кирпичный



BF 6010
Зеленый



BF 5005
Синий



На основании технических условий поставщиков покрытий для окрашивания алюминиевой ленты, товар одного артикула, но из разных партий может иметь разницу в цвете (разнотон) со значением ΔE не более 1,0 (единицы). Во избежание разнотона, рекомендуется на один объект заказывать АКП одной партией.

Возможно изготовление панелей цветов согласно палитрам RAL и PANTONE



Адрес: г. Таллинн
Материал: BDХ (F) 4-04

Покрытие: PVDF
Цвет: BC1703, RAL3028

Торговый центр «Rimi»



Адрес: г. Москва, Шереметьево
Материал: BDХ (F) 4-04

Покрытие: PVDF
Цвет: BP 1603

Отель «Novotel»



Адрес: г. Сургут
Материал: BDХ (F) 4-04

Покрытие: PVDF
Цвет: Sunshine Grey Metallic, Champagne Silver

Автосалон JAGUAR