

КАТАЛОГ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ,
ВЫПУСКАЕМЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ
ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

ДОПОЛНЕНИЕ

2015

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ООО «Колмакс»4

КАТАЛОГ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ,
ВЫПУСКАЕМЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ
ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2015



ООО «Колмакс»
 Адрес: Россия, 634040 г. Томск, ул. Высоцкого, 25, стр. 3
 ИНН/КПП 7017036880 /701701001
 ОКПО 55734858
 ОКОНХ 15230, 51500, 71100, 71200
 Р/с 40702810206300001247
 В ОАО «Томскпромстройбанк г. Томск
 К/с 30101810500000000728, БИК 046902728
 тел./факс (3822) 63-42-34, 68-00-00

Наименование продукции. ДЕОЛИТ – декоративный огнестойкий лист на основе ГКЛ или ГКЛВ

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Геометрический размер (мм)	1200 x 2500 x 12,5 1200 x 3000 x 12,5
Средняя плотность (кг/м ³)	800
Коэфф. Звукоизоляции (Гц.м)	36
Прочность (кгс)	60
Теплопроводность (Вт/мК)	0,15
Водопоглощение (%)	0,8
Цвет	более 2000 оттенков по каталогу «Тиккурила»
Текстуры	дерево, мрамор, дождь, декоративная штукатурка «шагрень»
Класс пожарной опасности строительных материалов	КМ2
Группа горючести	Г1

Система креплений

Алюминиевые профили: L, F, Омега, Пи. Длина (мм)	3000
--	------

Область применения

Внутренняя отделка помещений (стены, потолок), устройство перегородок в зданиях общественного, различного функционального назначения, в том числе детских, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждений, предприятий торговли и общественного питания, аэропортов, железнодорожных и морских вокзалов в условиях Сибири.

Конкурентные преимущества

Отсутствие мокрых и грязных процессов, быстрая финишная отделка помещений или потолка в любом цветовом решении. Экологичность и не токсичность, простота монтажа и легкий доступ к коммуникациям без повреждения декоративного покрытия в любой момент. Возможность монтажа в не отапливаемых помещениях. Замена поврежденного во время эксплуатации листа без нарушения целостности всей конструкции внутренней отделки. Экономия людских и материальных ресурсов.

Нормативные документы

Продукция выпускается серийно и соответствует ТУ 5742-074-00884306-2010.

Подтверждение соответствия

Сертификат соответствия С-RU.ПБ58.В.01073

Признание

Диплом I степени в номинации «Лучшая продукция выставки» на 19-й специализированной выставке СТРОИТЕЛЬСТВО Владивосток 2011. Сертификат Международной Выставки «SibBuild/СтройСиб» 2013г. Сертификат Международной Выставки «SibBuild/СтройСиб» 2014г. Сертификат 21-й Казахской Международной Выставке «СТРОИТЕЛЬСТВО» 2014г.



Наименование продукции. ДЕОЛИТ – декоративный огнестойкий лист на основе СМЛ

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Геометрический размер (мм)	1220 x 2440 x 3; 6; 8; 10; 12
Средняя плотность (кг/м ³)	1000-1100
Коэфф. звукоизоляции Rw (дБ)	44
Прочность на изгиб в сухом состоянии (МПа)	16
Прочность на изгиб во влажном состоянии (МПа)	22
Теплопроводности (Вт/моК)	0,14
Влагопоглощение	не более 0,34% по массе
Цвет	более 2000 оттенков по каталогу «Тиккурила»
Текстура	дерево, мрамор, дождь, декоративная штукатурка «шагрень»
Класс пожарной опасности строительных материалов	КМ0
Группа горючести	НГ

Система креплений

Алюминиевые профили: L, F, Омега, Пи. Длина (мм)	3000
--	------

Область применения

Предназначены для отделки стен, устройство перегородок, подвесных потолков, огнезащиты строительных конструкций зданий различного функционального назначения, в том числе детских, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждений, предприятий торговли и общественного питания, аэропортов, железнодорожных и морских вокзалов в условиях Сибири в соответствии с требованиями технических регламентов и национальных стандартов.

Конкурентные преимущества

Отсутствие мокрых и грязных процессов, быстрая финишная отделка помещений или потолка в любом цветовом решении. Экологичность не токсичность, огне- и влагостойкость, простота монтажа и легкий доступ к коммуникациям без повреждения декоративного покрытия в любой момент. Возможность монтажа в не отапливаемых помещениях. Замена поврежденного во время эксплуатации листа без нарушения целостности всей конструкции внутренней отделки. Экономия людских и материальных ресурсов.

Нормативные документы

Продукция выпускается серийно и соответствует ТУ 5772-066-55734858-2011

Подтверждение соответствия

Сертификат соответствия С-RU.ПБ58.В.00973

Признание

Диплом I степени в номинации «Лучшая продукция выставки» на 19-й специализированной выставке СТРОИТЕЛЬСТВО Владивосток 2011. Сертификат Международной Выставки «SibBuild/СтройСиб» 2013г. Сертификат Международной Выставки «SibBuild/СтройСиб» 2014г. Сертификат 21-й Казахской Международной Выставке «СТРОИТЕЛЬСТВО» 2014г.



Наименование продукции. ДВПО – древесно-волоконистая плита облагороженная

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Геометрический размер (мм) Длина: Ширина: Толщина:	От 2440 до 2750 От 1220 до 2050 От 2,5 до 6
Средняя плотность (кг/м ³)	810-830
Разбухание по толщине за 24 часа (%)	5-28
Прочность при статическом изгибе (мПа)	41-42
Предел прочности при изгибе (кгс/см ²)	330
Влажность, нижняя граница Тн (%)	5
Влажность, верхняя граница Тв (%)	20
Цвет	более 2000 оттенков по каталогу «Тиккурила»
Текстуры	дерево: бук, дуб, вишня и др

Область применения

В мебельном производстве, как задние стенки корпусной мебели, дверные полотна, донья ящиков. Внутренние строительные работы, в качестве обшивки стен, потолков, перегородок, полов и другое, защищенных от увлажнения. В качестве внутренней облицовки пассажирских вагонов, салонов автобусов и речных судов.

Конкурентные преимущества

Облагораживание ДВП осуществляется методом глубокой печати, безвредными и нетоксичными красками и лаками на водной основе; обеспечивающими высокое качество и прочность покрытия.

Нормативные документы

Продукция выпускается серийно и соответствует ТУ 5536-002-47916893-22

Подтверждение соответствия

Сертификат соответствия РОСС RU ДМ31 Н01593

Признание

Благодарственное письмо от Международной выставки «Сибстройэкспо» 2010г. Благодарственное письмо от Международной выставки «Сибстройэкспо» 2011г. Сертификат 19-й специализированной выставки «Строительство» г.Владивосток 2011г. Сертификат Международной выставки «SibBuild/СтройСиб» 2012г.



Наименование продукции. Теплоизоляционная скорлупа из пенополиуретана (Эксклюзивный поставщик)

Наименование показателя	Значение
Геометрический размер (мм.) длина	1000
Геометрический размер (мм.) внутренний диаметр	57;76;89;108;133;159;219;273;325;377;426;530; 630;720;820;920;1020
Геометрический размер (мм.) толщина стенок	30;40;50;60;70;80
Средняя плотность (кг/м ³)	75,0
Вдопоглощение за 24 часа,% по объему, не более	3,0
Сорбционное увлажнение, %, не более	20,0
Предел прочности на сжатие при 10% линейной деформации (МПа), не менее	0,5
Прочность сцепления пенополиуретана при отрыве от покрытия (кг/см ²)	2,0
Коэффициент теплопроводности при температуре (298±5)К, Вт/(м*К), не более	0,035
Группа горючести	Г4
Влажность %	10,0

Область применения

Тепло и гидроизоляция труб стальных при строительстве трубопроводов при предельной температуре эксплуатации от минус 70°С до плюс 150°С и в соответствии с требованиями технических регламентов и строительных нормативных документов. В зависимости от видов покрытия применяется для: подземных и наземных магистралей. В любых регионах страны.

Конкурентные преимущества

Легкость монтажа, высокие энергосберегающие свойства, долговечность. Разнообразие покрытий делают скорлупы ППУ одним из самых эффективных теплоизоляционных материалов. Необходимо учесть, что работы по монтажу скорлупы ППУ можно производить в любое время года, вне зависимости от температуры воздуха.

Нормативные документы

Продукция выпускается в соответствии с ТУ 5768-064-02069295-2010 и ТУ 5768-065-02069295-2011

Подтверждение соответствия

Сертификаты качества № 473/13, № 474/13 от 27.09.2013г.

