

ООО УРИЦ “КОМПОЗИТ”

официальный дилер
ООО “ЯЛУКС –ГРУПП”



Производство жестких листов RS-RIGID

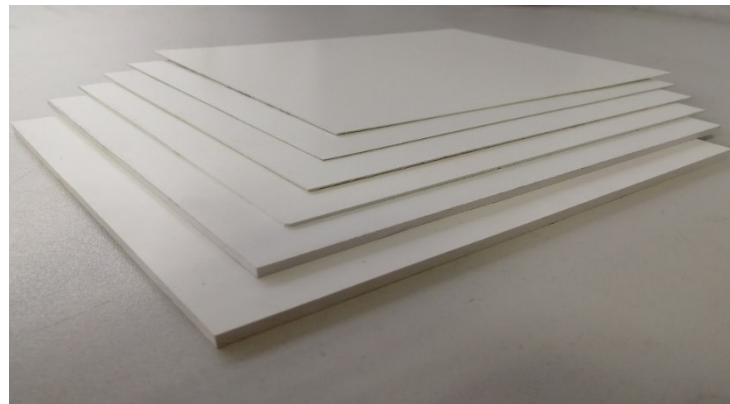
Белый жесткий

Размерность:

0.7; 1.4 мм -1500*3000 мм, 2000*3000 мм

2-5 мм – 2000*3000 мм

Плотность - 1,5 г/см³



Цветовая гамма Ral = 15 т. + 3 мес.

Мин. партия (шт) = 15Т/Ширина*Длина*Толщина*Плотность

Производство жестких листов RS-RIGID

После ухода европейских производителей возникла потребность:

- жесткий лист толщиной от 6 мм до 15 мм
- жесткий трудногорючий лист предназначенный для формовки

Жесткий серый 15мм

Плотность - 1,5 г/см³

15*1220*3000 мм

6 мм -10 мм 1500*3000мм

Жесткий трудногорючий для формовки

RAL по согласованию с заказчиками

(с показателями Г1, РП1, В2, Д2, Т2 –
подтверждены сертификатом)

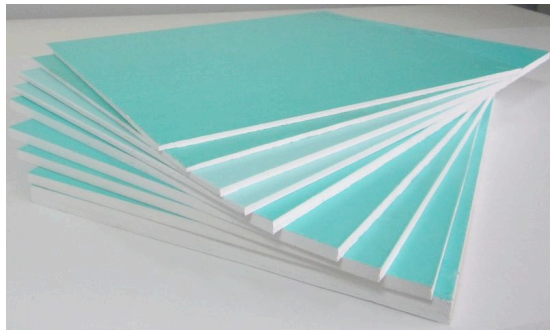
Плотность - 1,5 г/см³ 3,4 мм 2000*3000 мм



Сварочный пруток ПВХ

для изготовления сварных конструкций из жестких листов ПВХ с возможностью заказа листов ПВХ и сварочного прутка в одном цвете.

Производство вспененных листов



RS-FOAM

плотность от 0,47 до 0,65 г/см³

Размер листа:

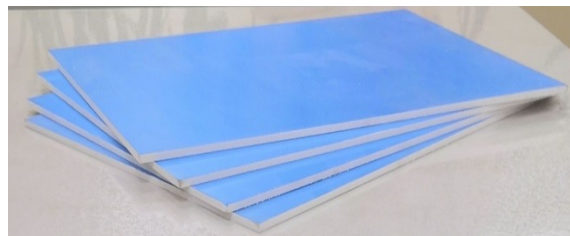
1-10 мм 2030*3050 мм

1-10 мм 1560*3050 мм

1-10 мм 1220*3050 мм



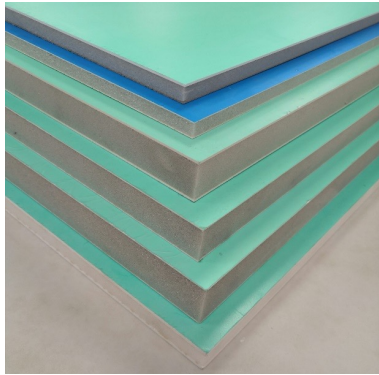
Светоблокирующий
плотность 0,45 г/см³



RS-PRESTO

плотность 0,45 г/см³

Производство сэндвич панелей



- Жесткий лист 0,7; 1,4 мм
- Экструдированный пенополистирол
- Клей без растворителей
- Соэкструзионная защитная пленка

Стандартные размеры сэндвич панели:

- длина 3000 мм,
- ширина 1500, 2000 мм

Стандартные толщины от 10 мм до 40 мм, но есть опыт изготовления толщин от 56 до 90мм



Новые разработки

ЖЕСТКИЙ ЛИСТ



Медицина/антибактериальный



Интерьеры, фасады/стойкий к повреждениям

ВСПЕНЕННЫЙ ЛИСТ



Мебель/коэкструзия

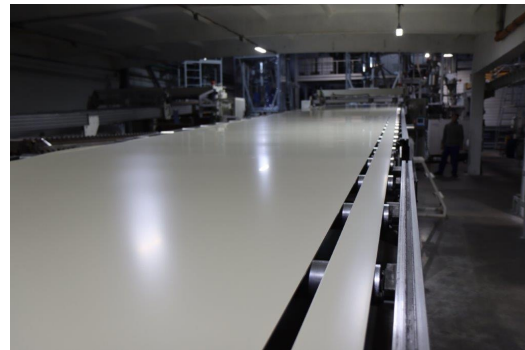


Внутренняя отделка/на рисовой шелухе

Реализация программы импортозамещения

1. Техническая оснащённость производства современным оборудованием
2. Высококачественные сырьевые компоненты
3. Профессионализм персонала

Все это позволило компании реализовывать программу импортозамещения, а по некоторым разработкам стать единственными в Российской Федерации.



ООО УРИЦ “Композит” – официальный дилер ООО “ЯЛУКС –ГРУПП”

Применение трудногорючего пластика одобрено ВИИЖГ и Роспотребнадзора



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)		QR
№ RU C-RU.П609.В.00360/22		
ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный инжиниринговый центр «КОМПОЗИТ» (ООО УРИЦ «Композит»), Адрес (место нахождения): 620026, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 138, кв. 24, Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620089, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, перулов Базаевый, д. 38, оф. 301-308, ОГРН 1106972013502, ИНН 7728631727, Тел.: +7-622-029-3000, +7-343- 521-8754. Адрес электронной почты: kompozit@g-k-n.ru.		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС - Групп» (ООО «ЯЛУКС - Групп»), Адрес (место нахождения): 188513, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промзона Большевик, уч. 17/1, строение 2, Адрес производства продукции: 188513, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промзона Большевик, уч. 17/1, строение 2, ОГРН 5067847173785, ИНН 7802361050.		
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, ак.тер. Муниципальный округ Сокольная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-кт Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.П609, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г., телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.		
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Лист жесткий из ПВХ RS-Rigid-FR, толщина 3 мм и 4 мм, изготовленный в соответствии с ТУ 2249-002-94691890-2009. Серийный выпуск.		
код ОКПД2:	22.21	
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ);		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1925/ТР от 24.10.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИИ47 от 15.01.2016 г.). Акт о результатах анализа состояния производства № 1203/22 от 01.09.2022 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.П609 от 18.11.2015 г.). Схема сертификации 4С.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п.7 метод II), группа умеренноовламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с умеренной дымообразующей способностью (Д2), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (4.20), группа нераспространяющие (РП1) по скорости распространения пламени по поверхности, при испытаниях по ГОСТ Р 51032-97.		
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ	с 31.10.2022 по 30.10.2027	
РУКОВОДИТЕЛЬ (заместитель руководителя) органа по сертификации)		Умрихина Ольга Васильевна
М.П. (подпись эксперта)		Чарушин С.В.

ООО УРИЦ "КОМПОЗИТ"

Сертификаты соответствия



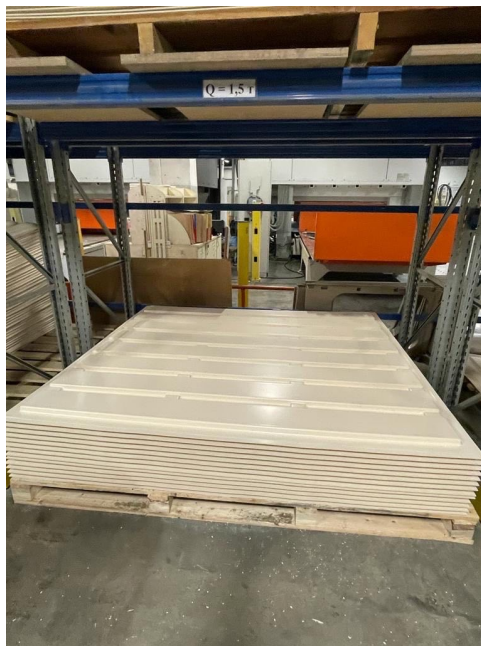
Изделия выполненные из нашей продукции

В настоящее время используется при отделке интерьера при производстве пассажирского подвижного состава.



Изделия выполненные из нашей продукции

В настоящее время используется при отделке интерьера при производстве пассажирского подвижного состава.



Наши контакты



г.Екатеринбург,
переулок Базовый, 38,
офис 304



8(343)305-20-05,
8(922)029-30-00



kompozit@g-k-m.ru



<http://kompozit66.ru/>



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ