



SURFACE TECHNOLOGIES

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ
UV-ПАНЕЛИ



5K SURFACE TECHNOLOGIES – инновационное производственное предприятие, специализирующееся на передовых технологиях лазерной обработки поверхностей и цифровой печати, UV-лакирования. Компания входит в состав одного из крупнейших холдингов мебельного сектора Турции.



 ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕЧАТИ ВАШЕГО СОБСТВЕННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Вы можете заказать свое уникальное изображение или декор как в матовом, так и в глянцевом исполнении. Также возможно нанесение оригинального тиснения лазером.

Минимальная партия для заказа – 100 плит

ФОРМАТ ПАНЕЛИ 1220*2800*18 ММ ОСНОВА-МДФ

РЕКОМЕНДОВАНО ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Высокая устойчивость к царапинам и истиранию панелей 5K позволяет использовать их не только для мебельных фасадов, но и для столов, отделки стен, применять в мебели с повышенными требованиями к эксплуатации, в кафе и ресторанах, магазинах, стойках ресепшн и так далее.

РОССИЙСКАЯ СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА – ПОПУЛЯРНЫЕ ОДНОТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ ДЕКОРЫ

В складскую программу входят 37 декоров. Это 7 самых востребованных однотонных декоров в матовом и глянцевом исполнении. 9 каменных декоров, подходящих как для фасадов, так и для столов. Каждый из них есть и в матовом и в глянцевом лаке. И 3 матовых рустикальных декора.

ЛЕГКОСТЬ В УХОДЕ

Инновационные свойства лака делают уход за поверхностью более легким. Материал обладает повышенной устойчивостью к появлению пятен и отпечатков пальцев.

ЛЕГКОСТЬ В ОБРАБОТКЕ

Инновационные свойства лака минимизируют сколы при распиле и кромкооблицовке. Используйте рекомендации по обработке.

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА ПАНЕЛЕЙ



Устойчивость к пятнам (кофе,ацетон)5
Без видимых изменений



Устойчивость к водяному пару 4



Подходит для производства столов
Устойчивость к царапинам > 7,5 N



Возможность печати любых
декоров и изображений



Устойчивость к UV-излучению



Кромка в цвет



Индивидуальная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование показателя	Результаты испытаний	Методы испытаний
Устойчивость к появлению пятен	5	EN 14323:04
Устойчивость к холодным жидкостям	5	EN 12720:09
Адгезия лакового покрытия (cross-cut test)	1	ISO 2409:07
Устойчивость к появлению трещин	5	EN 14323:04
Холод. тест (40 цикл:1 ч 60 °С, 1 ч - 20°С,15 комн.т)	без изменений	АФИМА
Светоустойчивость	>6	EN 14323:04
Устойчивость к сухому жару	7С	DIN 68861-4:2013
Устойчивость к влажному теплу	8А	DIN 68861-4:2013
Устойчивость к обжигу сигаретами	2	EN 438-2:2005
Испытание в духовке при 70°С	3 категория	EN 14323:04

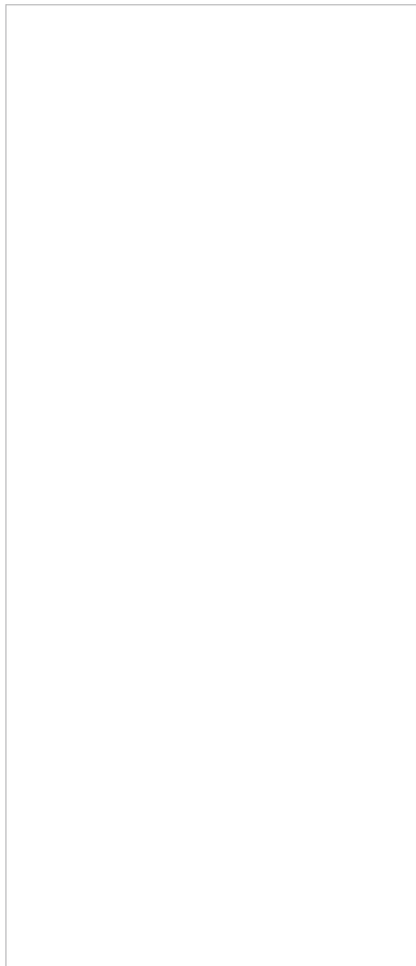
Наименование показателя	Результаты испытаний	Методы испытаний
Устойчивость к царапинам	>7,5 N	EN 14323:04
Износоустойчивость (Taber S42)	3А	EN 14323:04
Устойчивость к водяному пару	5	EN 14323:04
Устойчивость (стальной шарик больш. диам.)	190 см	EN 14323:04
Содержание формальдегида	Класс E1	EN 717-1:2005
Антибактериальная эффективность (24 часа)	100%	ASTM E2180:07 Z2801:06
Увеличение толщины плиты (испытание водой)	1%	DIN EN 317:1993
Допуск на цветовое соответствие	ΔE 0,70	CIE Lab D65/10°
Уровень глянца (60°) Матовый лак Глянцевый лак	3±1GU 90±5GU	ISO 2813

Показатели подтверждены реальными лабораторными испытаниями.
Сертификат соответствия № 0116112.



НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №18294/14-ВНИ22 от 10.06.2022

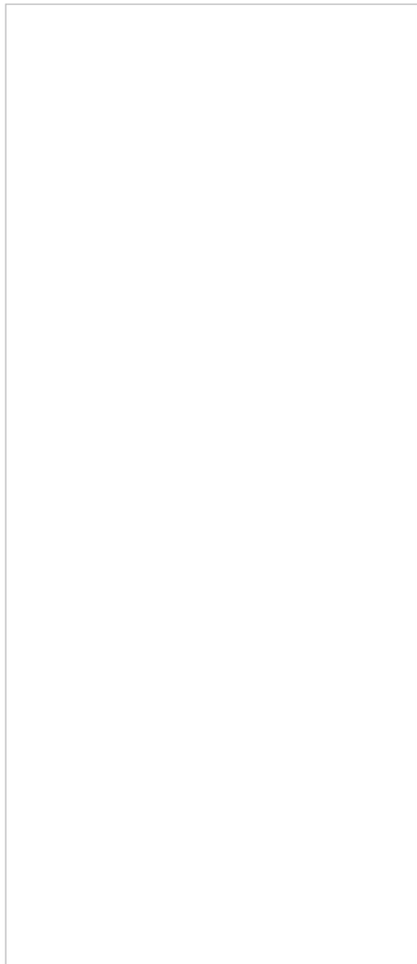
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29, протокол испытаний №5743/07-ЦЗЛ22, №5743/08-ЦЗЛ22 от 15.06.2022 Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГАЗ-НЕФТЬ» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ42 от 2021-12-16



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

9002 PE





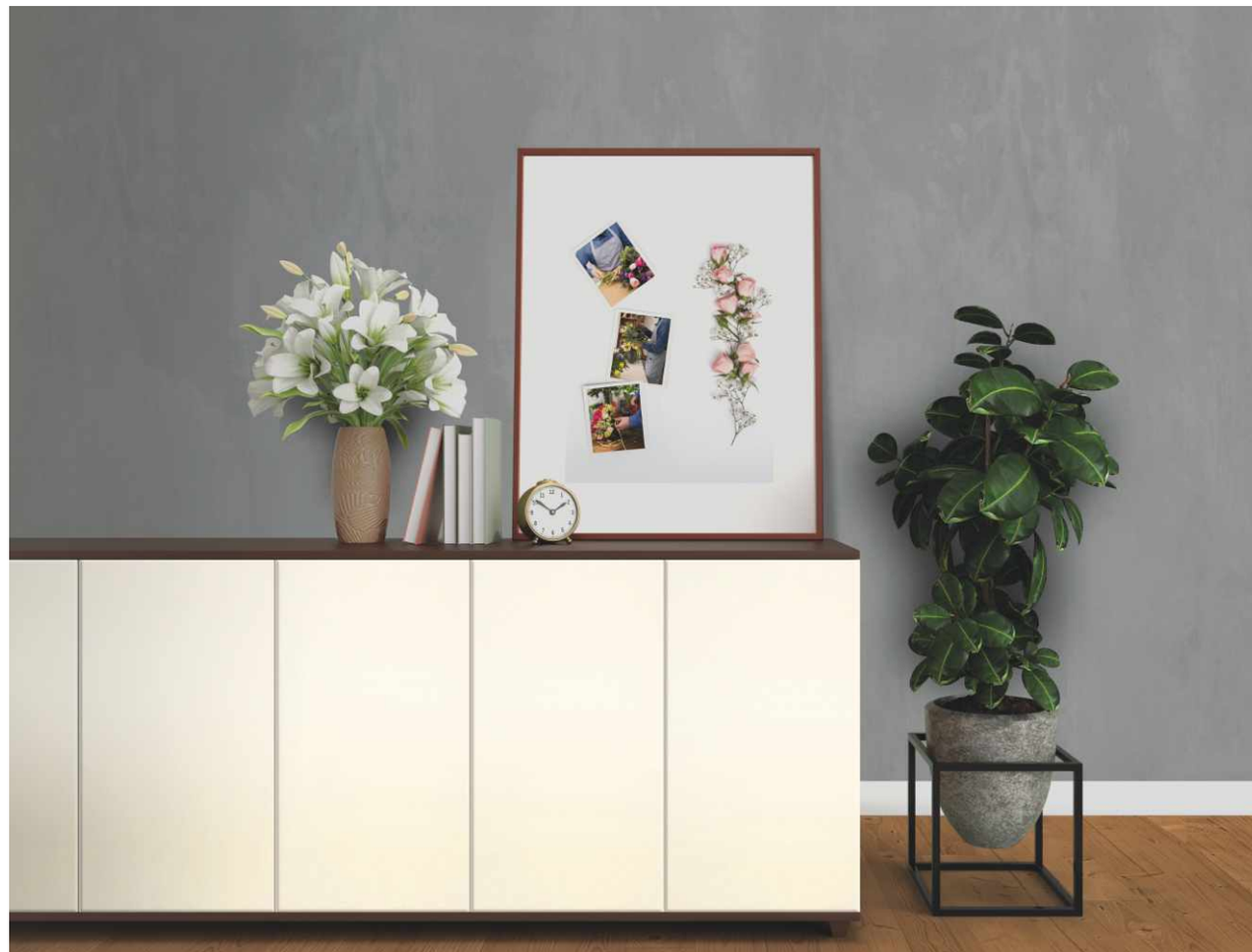
ОБРАТНАЯ СТОРОНА

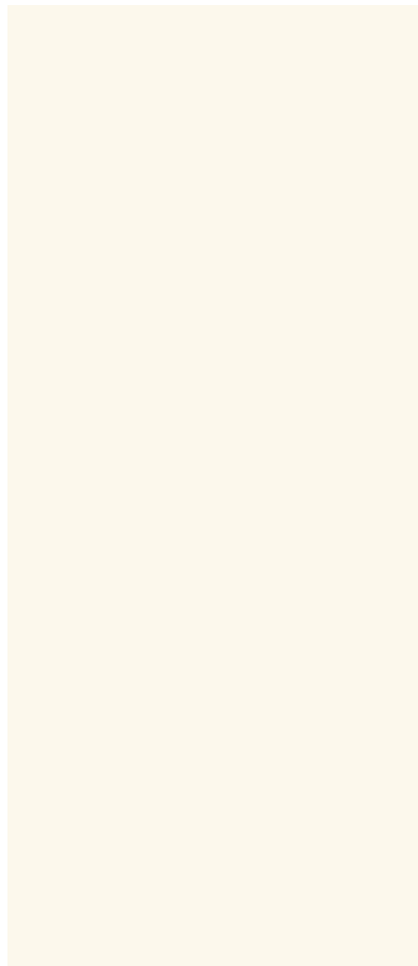
9002 PE



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5138 PE

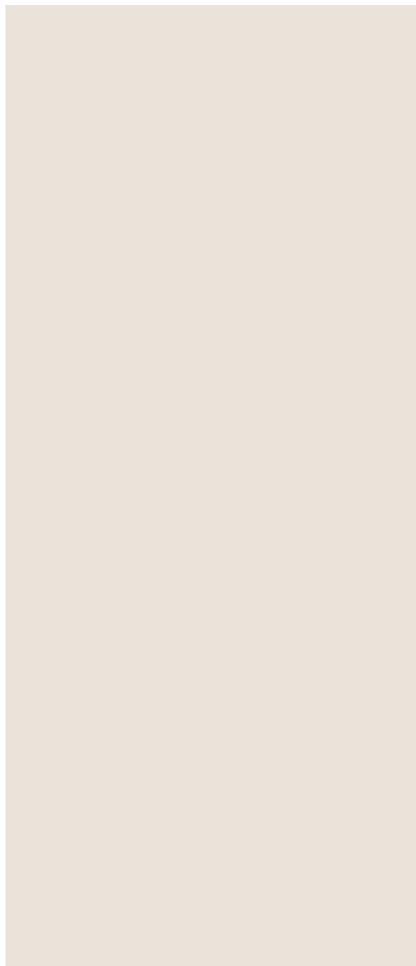




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5138 PE

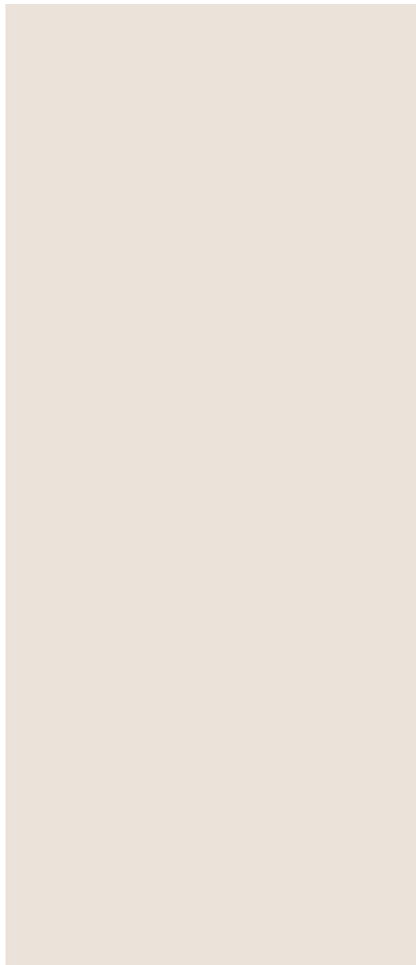




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5170 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5170 PE

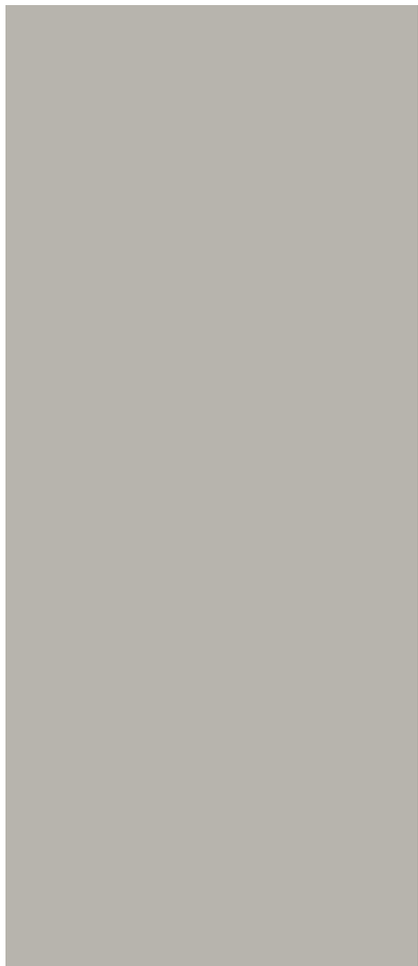




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5011 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5011 PE



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5139 PE

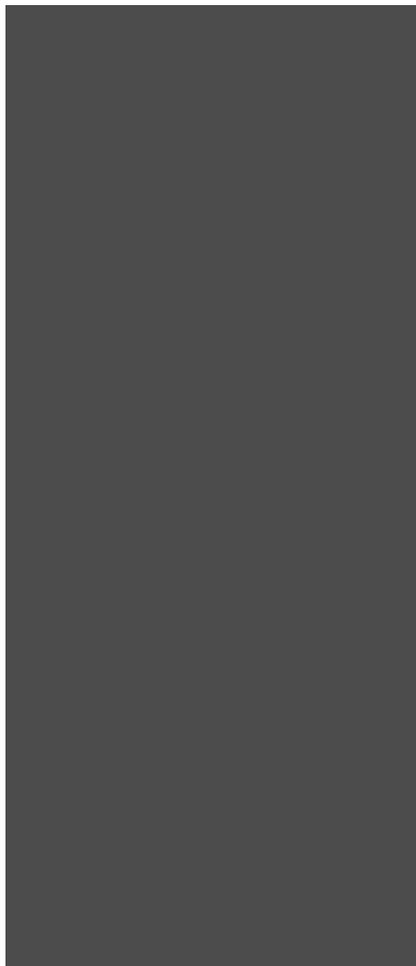




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5139 PE

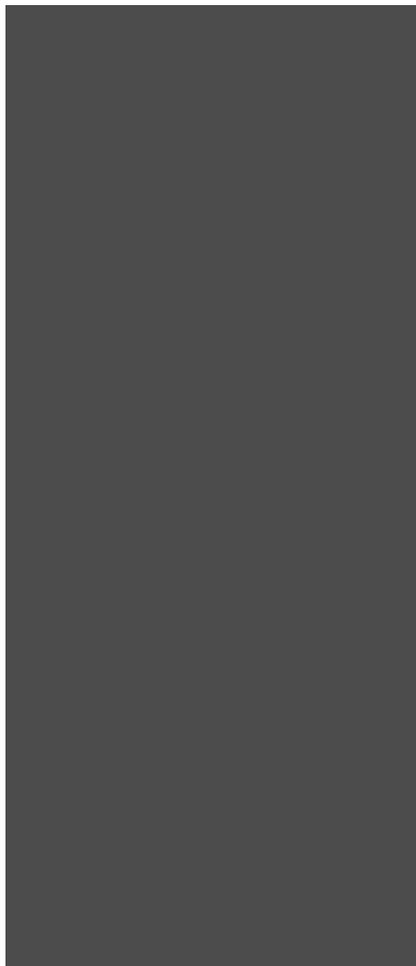




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

3239 PE

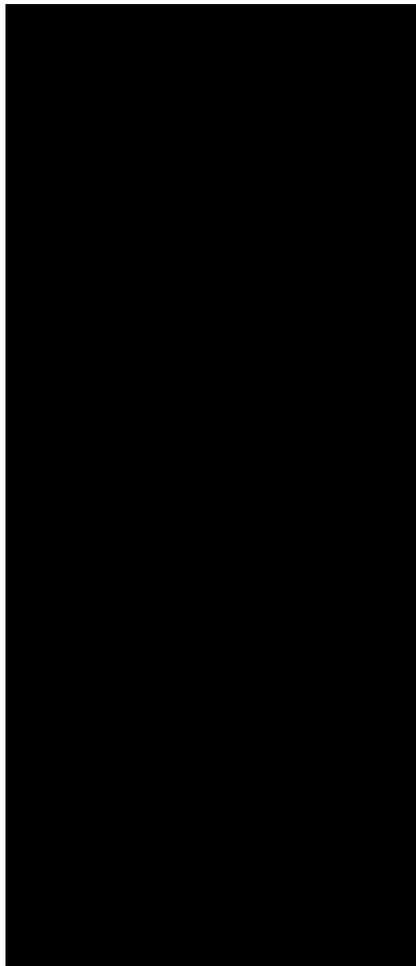




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

3239 PE

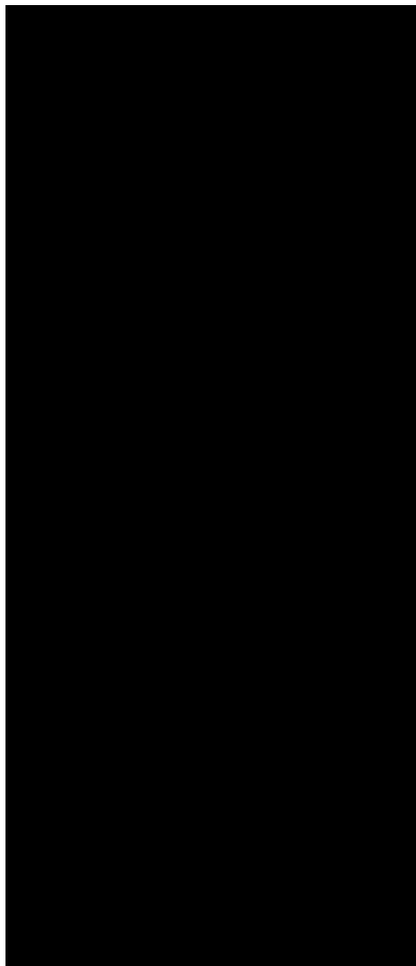




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE

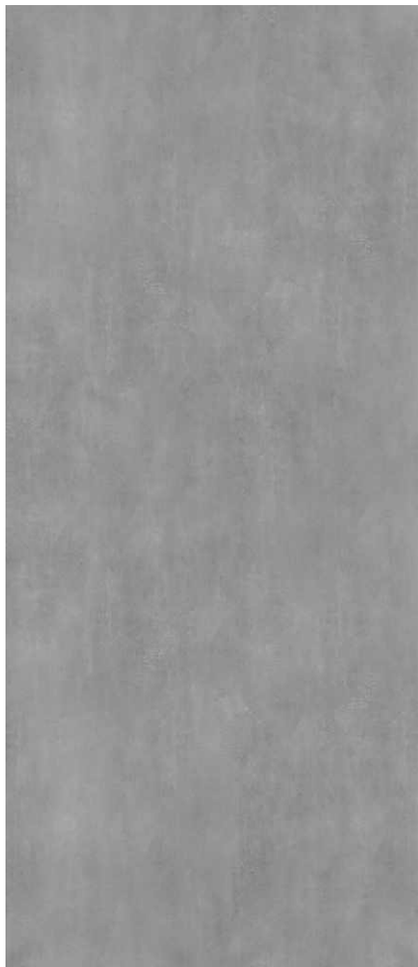




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5011 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5170 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE

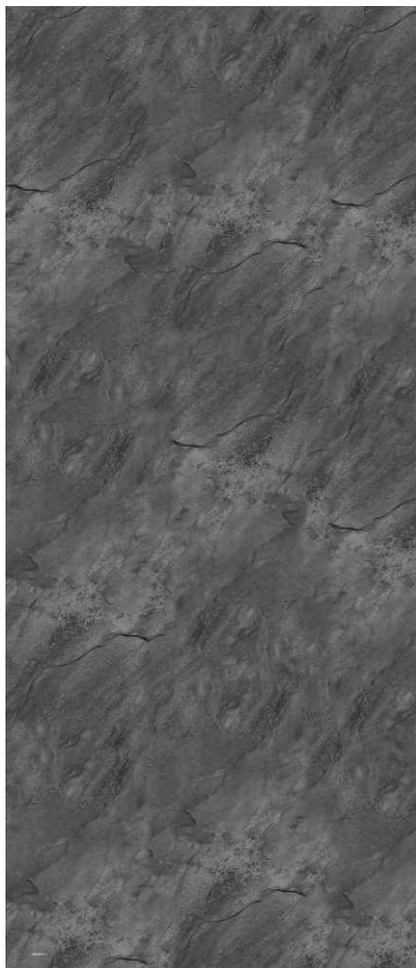




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5011 PE

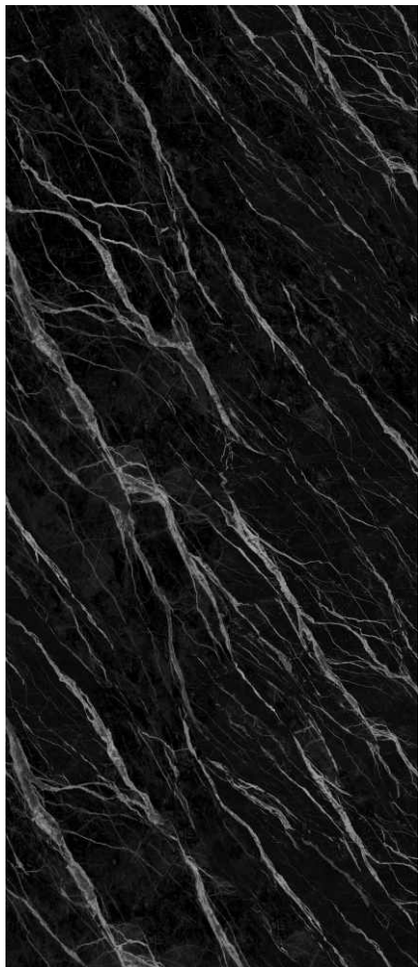




ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

9002 PE



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

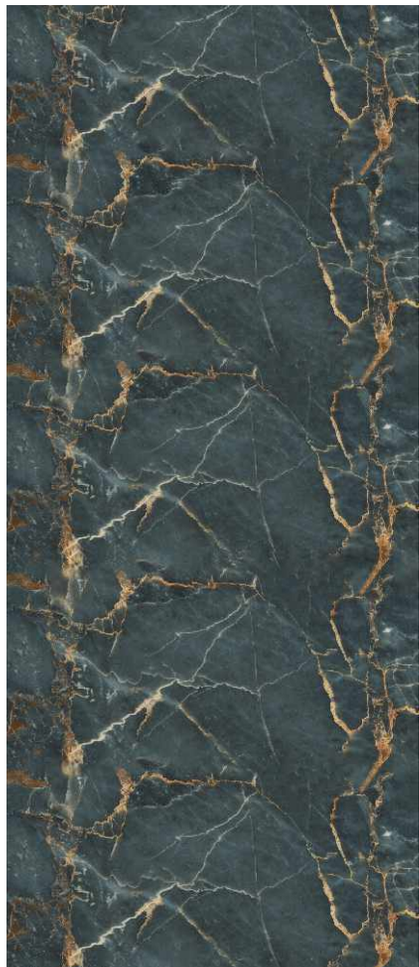
5011 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

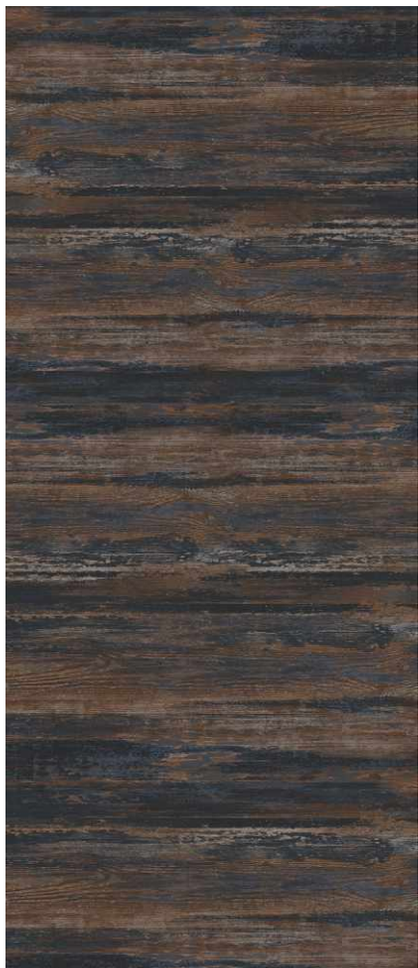
5170 PE



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5011 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE





ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5002 PE



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

5170 PE



