ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс применения ISO 10874 23 Класс применения коммерческий ISO 10874 33 Характеристики B одном направлении Вес ISO 23997 4200 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Extreme Protection Эффект обработки Тиснение Плитка			
Класс применения коммерческий ISO 10874 33 Характеристики Направление укладки В одном направлении Вес ISO 23997 4200 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Еxtreme Protection Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения коммерческий ISO 10874 33 Характеристики Направление укладки В одном направлении Вес ISO 23997 4200 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Extreme Protection Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Класс применения		
Характеристики Направление укладки В одном направлении Вес ISO 23997 4200 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Еxtreme Protection Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Направление укладки В одном направлении Вес ISO 23997 4200 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Extreme Protection Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Вес ISO 23997 4200 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Extreme Protection Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Характеристики		
Общая толщина ГОСТ 11529 2,70 мм Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Extreme Protection Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Направление укладки		В одном направлении
Толщина защитного слоя ISO 24340 0,55 мм Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Bec	ISO 23997	4200 г/м²
Фаска Без фаски Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Общая толщина	ГОСТ 11529	2,70 мм
Тиснение Текстура Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,55 мм
Способ укладки На клей Дополнительный защитный слой, лак Эффект обработки Тиснение Плитка	Фаска		Без фаски
Дополнительный защитный слой, лак Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Тиснение		Текстура
лак Эффект обработки Тиснение Формат Плитка	Способ укладки		На клей
Формат Плитка	Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
·	Эффект обработки		Тиснение
Технические свойства	Формат		Плитка
	Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.10 mm
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	Ф3-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM2
Логистические характеристики		
Количество м² в палете		225 M²
Количество м² в упаковке		2,500 м²
Количество штук в упаковке		12
Без группы		
Длина		457 мм
Ширина		457 мм
MaterialName		NEW BEAT KIRK плитка 457x457 1 к
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.5

Параметр	Стандарт	Значение
NetWeight		4.25
GrossWeight		4.479
Тип дизайна		Камень
Оттенок		Светлый