## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Войлок
Высота ворса	ASTM D5848	5 мм
Bec	ISO 23997	1510 г/м²
Общая толщина	ГОСТ 11529	8 мм
Длина		25 м
Ширина		400 см
MaterialName		PORT TERMO 38544 4,00 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		100
NetWeight		1.399
Тип дизайна		Камень
Состав ворса	ISO 2424	100% PP
Способ укладки		На клей
Формат		Рулон

ачение	Стандарт	Параметр
етлевой		Тип ворса
ойлок		Тип основы
ветлый		Оттенок