

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в житлових приміщеннях	ISO 10582	23
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	ISO 10582	31

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Extreme Protection
Загальна товщина	ISO 24346	3 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,25 мм
Вага	ISO 23997	1830 г/м <sup>2</sup>
Спосіб укладання	-	Клейовий
Направлення укладання	-	В одному напрямку, Реверсивна
Ефект обробки	-	Жива структура, Тиснення

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електростатичні властивості	-	Антистатичне
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Bfl-s1
Опір до ковзання	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )

### ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	20 dB
Стійкість до впливу роликів крісел	-	Без пошкоджень
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук <b>E</b>	-	Стійкий
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)