

## 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	33 Heavy

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Титан
Загальна товщина	ISO 24346	2,20 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,50 мм
Вага	ISO 23997	2200 г/м <sup>2</sup>
Тип основи	-	Компактна піна
Спосіб укладання	-	Клейовий
Направлення укладання	-	Реверсивна
Ефект обробки	-	Mineral

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Bfl-s1
Опір до ковзання	DIN 51130	R9
Опір до ковзання ( <b>EN 13893</b> )	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Електричний опір	EN 1081	SD

### ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	10 dB
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук <b>E</b>	-	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)

	Міжнародний стандарт	Показники
Кольоростійкість	ISO 105-B02	$\geq 6$