

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	32

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Титан
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	10 років
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,40 мм
Вага	ISO 23997	2100 г/м ²
Тип основи	-	Компактна піна
Спосіб укладання	-	Клейовий
Направлення укладання	-	В одному напрямку, Реверсивна
Ефект обробки	-	Тиснення

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
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	12 dB
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Використання для теплих підлог	-	Suitable (maximum 29°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 6