

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	ISO 10582	34 Very Heavy
Тип навантаження на покриття для підлоги у виробничих приміщеннях	-	43

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Extreme Protection
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,70 мм
Вага	ISO 23997	2220 г/м ²
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 (EN 13893)	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	10 dB
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 6