

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	-	Extreme Protection
Загальна товщина	ISO 24346	2,50 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	15 років
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,60 мм
Вага	ISO 23997	2500 г/м ²
Тип основи	-	Компактна піна
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ширина дошки, мм	-	166 мм
Направлення укладання	-	В одному напрямку, Реверсивна
Ефект обробки	-	Тиснення

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електростатичні властивості	-	Антистатичне
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Bfl-s1
Опір до ковзання	DIN 51130	R9
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

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу хімічних сполук E	-	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 6