

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	2,20 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,50 мм
Вага	ISO 23997	2200 г/м ²
Тип основи	-	Компактна піна
Спосіб укладання	-	Клейовий
Направлення укладання	-	Реверсивна
Ефект обробки	-	Тиснення
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон

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	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Електричний опір	EN 1081	Static dissipative ($VR < 10^9 \Omega$)

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	10 дБ
Абсолютна залишкова деформація, не більша ніж	EN 433	0,20 мм
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	-	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 7
Зміна лінійних розмірів	ISO 23999	0,10 %