

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Extreme Protection
Загальна товщина	ISO 24346	3,70 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	15 років
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,50 мм
Вага	ISO 23997	2500 г/м ²
Тип основи	-	Дубльована основа
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ширина дошки, мм	-	166 мм, 200 мм
Направлення укладання	-	В одному напрямку
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	R10
Опір до ковзання	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	20 dB
Стіранність, не більш ніж	-	25 г/м ²
Питомий поверхневий електричний опір, Ом, не більше ніж	-	5.10 ¹⁵ Ω
Водопоглинання поверхневе, г/100 см, не більш ніж	-	0,5
Теплозасвоєння	ГОСТ 25609	12
Стійкість до впливу роликів крісел	-	Без пошкоджень
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню

Стойкість до впливу хімічних сполук E	Міжнародний стандарт	Показники
	-	Стойкий
Використання для теплих підлог	-	Suitable (maximum 29°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 6

ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Екоматеріали	-	так
Каталог екологічної безпеки матеріалів Green book	-	так