

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в житлових приміщеннях	ISO 10582	22

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Титан
Загальна товщина	ISO 24346	3 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,20 мм
Вага	ISO 23997	1700 г/м ²
Тип основи	-	Дубльована основа
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ширина дошки, мм	-	166 мм
Направлення укладання	-	В одному напрямку
Ефект обробки	-	Тиснення
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	10 років

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електростатичні властивості	-	Антистатичне
Опір до ковзання	DIN 51130	R9

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	16 дБ
Стійкість до впливу роликів крісел	-	Нерегулярне використання
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	-	Стійкий
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Стиранність, не більш ніж	-	30 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	9,5

ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Екологія	-	так

ЕКОМАТЕРІАЛИ

Каталог екологічної безпеки
матеріалів **Green book**

Міжнародний стандарт

так

Показники

так