

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в житлових приміщеннях	ISO 10582	21

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	ні
Загальна товщина	ISO 24346	2,50 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	7 років
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,15 мм
Вага	ISO 23997	1600 г/м ²
Тип основи	-	Спінена основа
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ширина дошки, мм	-	166 мм, 100 мм
Направлення укладання	-	В одному напрямку
Ефект обробки	-	Тиснення

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 ($\mu \geq 0,30$)

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	20 dB
Стиранність, не більш ніж	-	30 г/м ²
Питомий поверхневий електричний опір, Ом, не більше ніж	-	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Стійкість до впливу роликів крісел	-	Нерегулярне використання
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**

Міжнародний стандарт

-

Показники
так