

## 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	-	Extreme Protection
Загальна товщина	ISO 24346	3,70 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,50 мм
Вага	ISO 23997	2500 г/м <sup>2</sup>
Тип основи	-	Дубльована основа
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ширина дошки, мм	-	166 мм, 200 мм, 143 мм
Особливості дизайну	-	Нескінченна дошка
Направлення укладання	-	В одному напрямку
Ефект обробки	-	Тиснення
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	15 років

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електроатичні властивості	-	Антистатичне
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Cfl-s1
Опір до ковзання	DIN 51130	R10, R9
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 дБ
Стійкість до впливу роликових крісел	-	Без пошкоджень
Абсолютна залишкова деформація, не більша ніж	EN 433	1,20 мм
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	-	Стійкий

Використання для теплих підлог	Міжнародний стандарт	Показники Так (максимум 27°C)
Зміна лінійних розмірів	ISO 23999	0,40 %
Стиранистість, не більш ніж	-	30 г/м <sup>2</sup>
Питоми поверхневий електричний опір, Ом, не більш ніж	-	5.10 <sup>15</sup> Ω
Водопоглинання поверхневе, г/100 см, не більш ніж	-	0,5
Теплозасвоєння	ГОСТ 25609	12

**ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

	Міжнародний стандарт	Показники
Екоматеріали	-	так
Каталог екологічної безпеки матеріалів <b>Green book</b>	-	так
Екологічний сертифікат "Листок життя"	-	так