

## Класифікація

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	ISO 10581	34
Тип навантаження на покриття для підлоги у виробничих приміщеннях	ISO 10581	43

## Технічні характеристики

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	PUR
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	2 мм
Вага	ISO 23997	3000 г/м <sup>2</sup>
Тип покриття	-	Тип I
Спосіб укладання	-	Клейовий
Направлення укладання	-	Реверсивна
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон

## Характеристики для сертифікації згідно норм ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електростатичні властивості	EN 1815	Антистатичне
Опір до ковзання	DIN 51130	R9
Опір до ковзання	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )

## Технічні властивості

	Міжнародний стандарт	Показники	Вимоги
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість	-
Стійкість до впливу роликів крісел	ISO 4918	Без пошкоджень	-
Абсолютна залишкова деформація, не більш ніж	ISO 24343-1	0,10 мм	$\leq 0,10$ mm
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню	-
Стійкість до впливу хімічних сполук E	ISO 26987	Стійкий	-

	Міжнародний стандарт	Показники	Вимоги
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)	-
Зміна лінійних розмірів	ISO 23999	0,40 %	≤ 0,40%
Стиранність, мкм, не більш ніж	-	110 мкм	-
Показники пожежної безпеки	ФЗ-123	КМ2	-
Питомий поверхневий електричний опір, Ом, не більше ніж	-	5.10 <sup>15</sup> Ω	-
Водопоглинання поверхнєве, г/100 см, не більш ніж	-	0,5	-

#### Екологічні показники

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