

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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 ²
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
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Стійкість до впливу роликів крісел	ISO 4918	Без пошкоджень
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	ISO 26987	Стійкий
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Стіранність, мкм, не більш ніж	-	110 мкм
Питомий поверхневий електричний опір, Ом, не більше ніж	-	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Водопоглинання поверхневе, г/100 см, не більш ніж	-	0,5

ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники

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