

## 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 Reinforced
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	2 мм
Коефіцієнт відбиття світла	-	Зверніть увагу до сторінки продукту
Вага	ISO 23997	3000 г/м <sup>2</sup>
Тип покриття	-	Тип I
Спосіб укладання	-	Клейовий
<b>NCS color code</b>	-	Зверніть увагу до сторінки продукту
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон, Плитка
Кількість штук в упаковці	-	16, 50
Кількість м <sup>2</sup> в упаковці	-	5,950 м <sup>2</sup> , 4,500 м <sup>2</sup>

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електроатичні властивості	EN 1815	Антистатичне
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
Стійкість до впливу роликів крісел	ISO 4918	Стійке
Абсолютна залишкова деформація, не більша ніж	ISO 24343-1	0,03 мм
Стійкість до впливу хімічних сполук E	ISO 26987	Стійкий
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	$\geq 6$
Зміна лінійних розмірів	ISO 23999	0,40 %, 0,25 %