

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### КЛАСИФІКАЦІЯ

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

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	New iQ PUR
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	2 мм
Коефіцієнт відбиття світла	-	30
Вага	ISO 23997	2650 г/м <sup>2</sup>
Тип покриття	-	Type I
Спосіб укладання	-	Клейовий
<b>NCS color code</b>	-	S 4500-N

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електростатичні властивості	EN 1815	Антистатичне
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Bfl-s1
Опір до ковзання ( <b>EN 16165 Annex B</b> )	DIN 51130	R9
Опір до ковзання ( <b>EN 13893</b> )	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )

### ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу роликів крісел	ISO 4918	Стійке
Використання для чистих приміщень	ISO 14644-1	ISO клас 4
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук <b>E</b>	ISO 26987	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	$\geq 7$

### ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
<b>EPD</b>	-	Так

