

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
Кількість штук у паці	-	14
Кількість м ² у паці	-	5,200 м ²
Товщина робочого шару	ISO 24340	2 мм
Коефіцієнт відбиття світла	-	Зверніться до сторінки продукту
Вага	ISO 23997	2750 г/м ²
Тип покриття	-	Type I
Спосіб укладання	-	Клейовий
NCS color code	-	Зверніться до сторінки продукту
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон, Плитка

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 (EN 16165 Annex B)	DIN 51130	R9
Опір до ковзання (EN 13893)	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 E	ISO 26987	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 7

ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

EPD

Міжнародний стандарт

Показники

Міжнародний стандарт

Показники