

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	iQ PUR
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	2 мм
Коефіцієнт відбиття світла	-	Зверніться до сторінки продукту
Вага	ISO 23997	2950 г/м ²
Тип покріття	-	Тип I
Способ укладання	-	Клейовий
NCS color code	-	Зверніться до сторінки продукту
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон, Плитка
Кількість штук в упаковці	-	14
Кількість м ² в упаковці	-	5,200 м ²

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	DIN 51130	R9
Опір до ковзання	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Електричний опір	EN 1081	Static conductive (VR < 10 ⁶ Ω)

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Стійкість до впливу роликових крісел	ISO 4918	Стійке
Абсолютна залишкова деформація, не більше ніж	ISO 24343-1	0,10 мм
Використання для чистих приміщень	ISO 14644-1	ISO клас 4
Стійкість до впливу хімічних сполук Е	ISO 26987	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 7

Зміна лінійних розмірів

Міжнародний стандарт
ISO 23999

Показники
0,46%