

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	EN 1307	33 Heavy

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Загальна товщина	ISO 1765	8 мм
Товщина ворсу	ISO 1766	5 мм
Вага	-	4450 г/м ²
Склад ворсу	-	BCF PA6.6
Одиниця виробництва продукції	-	Плитка
Кількість штук у паці	-	20

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Bfl-s1

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	27 dB
Клас комфорту	EN 1307	LC3
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 5