

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 |