

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в житлових приміщеннях	ISO 10582	23
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	ISO 10582	34
Тип навантаження на покриття для підлоги у виробничих приміщеннях	-	43

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	Extreme Protection
Загальна товщина	ISO 24346	2,50 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,70 мм
Вага	ISO 23997	3200 г/м ²
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ефект обробки	-	Тиснення
Одиниця виробництва продукції	-	Планка, Плитка
Кількість штук в упаковці	-	18, 12, 10
Кількість м ² в упаковці	-	4,320 м ² , 4,422 м ²
Кількість упаковок на палеті	-	60
Кількість м ² в палеті	-	259,200 м ² , 265,340 м ²

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

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

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Стійкість до впливу роликів крісел	-	Без пошкоджень

ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Екоматеріали	-	так