

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КЛАСИФІКАЦІЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Додатковий захисний шар	-	PUR Reinforced
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,70 мм
Вага	ISO 23997	2608 г/м ²
Тип основи	-	Компактна піна
Спосіб укладання	-	Клейовий
Ефект обробки	-	Тиснення

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Стійкість до впливу роликових крісел	-	Без пошкоджень
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	-	Надвисока стійкість
Використання для теплих підлог	-	Так (максимум 27°C)
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 6