

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	-	PUR
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	0,70 мм
Вага	ISO 23997	2850 г/м ²
Тип основи	-	Компактна піна
Спосіб укладання	-	Клейовий
Направлення укладання	-	Реверсивна
Ефект обробки	-	Тиснення
Одиниця виробництва продукції	-	Рулон
Строк експлуатації в побутових приміщеннях	-	15 років

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Електроістатичні властивості	-	Антистатичне
Опір до ковзання	DIN 51130	R9
Опір до ковзання	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Електричний опір	EN 1081	Static dissipative ($VR < 10^9 \Omega$)

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	9 дБ
Стійкість до впливу роликових крісел	-	Без пошкоджень
Абсолютна залишкова деформація, не більша ніж	EN 433	0,15 мм
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	-	Стійкий

Використання для теплих підлог	Міжнародний стандарт	Показники Так (максимум 27°C)
Зміна лінійних розмірів	ISO 23999	0,40 %
Стиранистість, не більш ніж	-	30 г/м ²
Водопоглинання поверхневе, г/100 см, не більш ніж	-	0,5
Теплозасвоєння	ГОСТ 25609	19,08

ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Екоматеріали	-	так
Каталог екологічної безпеки матеріалів Green book	-	так
Екологічний сертифікат "Листок життя"	-	так