



Гомогенна вінілова підлога в рулоні
sphera® orient

forbo

FLOORING SYSTEMS

Технічна специфікація

Sphera Orient відповідає вимогам EN ISO 10581



	Загальна товщина	EN-ISO 24346	2,0 мм
	Сполучна речовина	EN-ISO 10581	Тип 1
	Захист поверхні		PUR покриття
	Домашнє застосування	EN-ISO 10874	Клас 23
	Комерційне застосування	EN-ISO 10874	Клас 34
	Промислове застосування	EN-ISO 10874	Клас 43
	Кількість кольорів		16
	Ширина рулону	EN-ISO 24341	2 м
	Довжина рулону	EN-ISO 24341	≤ 20 м
	Загальна вага	EN-ISO 23997	2750 г/м ²
	Стабільність розмірів	EN-ISO 23999	≤ 0,2%
	Залишкова деформація <i>Типове значення</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0,10 мм ~ 0,03 мм
	Стійкість до роликкових крісел	ISO 4918 / EN 425	так
	Стійкість до вицвітання	ISO 105-B02	≥ 6
	Еластичність	EN-ISO 24344	Ø 7 мм
	Хімічна стійкість	EN-ISO 26987	дуже добре
	Стійкість до ковзання	DIN 51130	R10
	Застосування у вологих приміщеннях		Так
	Стійкість до розмноження бактерій	ISO 846	не підтримує ріст
	TVOC через 28 днів	ISO 16000-6	≤ 0,10 мг/м ³
	Sphera Orient відповідає вимогам EN 14041:2018		 0200307-DoP-011
	Реакція на вогонь	EN 13501-1	B _{fl} -s1,G, NCS
	Стійкість до ковзання	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Теплопровідність	EN 12524	0,25 В/мК. підходить для теплих підлог
	Антистатичність	EN 1815	≤ 2 кВ

Пожежні показники

G1, B2, RP1, D2, T2, I2

