

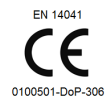
Технічні дані Linoflex

Linoflex відповідає вимогам стандартів EN 548 / ISO 24011.



	Загальна товщина	EN 428 ISO 24346	2,5 мм
	Житлове використання	EN 685 ISO 10874	23
	Комерційне використання	EN 685 ISO 10874	34
	Промислове використання	EN 685 ISO 10874	43
	Ширина	EN 426 ISO 24341	2 м
	Довжина	EN 426 ISO 24341	макс. 27 - 32 м
	Залишкове вдавнення	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,15 мм
	Придатність до використання стільців з коліщатами	EN 425 ISO 4918	✓
	Світлостійкість	EN-ISO 105-B02	6
	Гнучкість	EN 435 ISO 24344	40 мм
	Стійкість до хімічних речовин	EN 423 ISO 26987	Не змінює властивостей матеріалу при короткочасному впливі розбавлених кислот, масел і мастил. Не стійкий до тривалого впливу лугів.
	Бактеріостатичні властивості		✓
	Стійкість до сигаретних опіків	EN 1399	✓
	Опір ковзанню	DIN 51130	R9
	Поглинання ударного шуму	EN-ISO 717-2	≤ 5 дБ
	Аналіз життєвого циклу (LCA)		✓

Linoflex відповідає вимогам стандарту EN 14041.



	Реакція на пожежу	EN 13501-1	C _{fl} - s1
	Стійкість до ковзання	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Електростатичний заряд	EN 1815	< 2 кВ
	Теплопровідність	EN 12524	0,17 Вт/мК