## Технические характеристики



Данный материал отвечает требованиям нормы EN-ISO 10581

		Европейские нормы	SPHERA Orient	SPHERA Star T
	Содержание ПВХ	EN-ISO 10581	Тип 1	Тип 1
·	Общая толщина	EN-ISO 24346	2 мм	2 мм
	Верхнее покрытие		PU лак	PU лак
	Коммерческое использование	EN-ISO 10874	34 очень интенсивное	
· [m]	Промышленное использование	EN-ISO 10874	43 интенсивное	
<del></del>	Ширина рулона	EN-ISO 24341	2 м	2 м
$ \longrightarrow  $	Длина рулона	EN-ISO 24341	~ 20 м	~ 20 м
2	Общий вес	EN-ISO 23997	2.85 кг/м²	2.95 кг/м²
K N K N	Стабильность размеров	EN-ISO 23999	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %
	Остаточная деформация	EN-ISO 24343-1	≤ 0.1 mm ~ 0.06 mm	≤ 0.1 мм ~ 0.06 мм
H	Тест на истираемость	EN 660-2	Группа Т	Группа Т
	Тест на устойчивость роликам мебели	ISO 4918 / EN 425	Устойчив	Устойчив
3	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ 6	≥6
5	Гибкость	EN-ISO 24344	20 мм	20 мм
$\overleftarrow{\Leftrightarrow}$	Устойчивость к химикатам	EN-ISO 26987	Очень хорошо	
	Для подогрева пола		Подходит	Подходит
	Эмиссия ЛОВ после 28 дней	ISO 16000-6	≤ 10 µg/м3	≤ 10 µg/м3
100 m	Противоскольжение	DIN 51130	R9	R9
B	Генерирование заряда	EN 1815	≤ 2 KB	≤ 2 KB
	Коэффициент теплопроводности	EN 12524	0.25 Вт/м∙К	0.25 Вт/м·К
<b>*</b>	Антибактериальные свойства	EN846	Не поддерживает рост	
<u>*</u>	Антибактериальные свойства	EN846	Не поддерживает рост	

## Пожарно-технические характеристики

Группа воспламеняемости	Ф3-123	B 2	
Группа распространения пламени	Ф3-123	РП 1	
Группа дымообразующей способности	Ф3-123	Д2	
Группа токсичности продуктов горения	Ф3-123	T 2	

Технические характеристики могут быть изменены в сторону улучшения без уведомления