

## Технический паспорт напольного покрытия ABA SPC

Артикул	Стандарт испытаний	Требование Результат
Стабильность размеров (6 часов при 80°C)	ISO 23999	$\Delta W/\Delta L \leq 0,15\%$
	ISO 23999	Завивка: $\leq 1$ мм
Длина	ISO 24342	$\leq 0,15\%$ от номинального L до макс. 0,5 мм
Ширина	ISO 24342	$\leq 0,1\%$ от номинального L до макс. 0,5 мм
Общая толщина (с подложкой)	ISO 24346	+0,13 мм/-0,1 мм
Квадратность	ISO 24342	$\leq 0,25$ мм/ $\leq 400$ мм $\leq 0,35$ мм/ $\geq 400$ мм
Плоскость	ISO 10582 Приложение B	Длина: $\leq 0,50\%$ (вогнутая) / $\leq 1,0\%$ (выпуклая) Ширина: $\leq 0,10\%$ (вогнутая) / $\leq 0,15\%$
Открытые вакансии	ISO 10582 Приложение C	Среднее $\leq 0,15$ мм / Максимальное $\leq 0,2$ мм
Разница в высоте	ISO 10582 Приложение C	Среднее $\leq 0,1$ мм / Максимальное $\leq 0,15$ мм
Остаточное вдавливание	ISO 24343-1	$\leq 0,1$ мм
Ступ Castor	ISO 4918	Умеренный коммерческий 15,000R
Светостойкость (голубая шерсть)	ISO 105-B02:2014 Метод 3A	$\geq 6$ класс
Прочность фиксации	ISO 10582 Приложение D	$\geq 1,5$ КН/м
Износостойкость	EN 13329	$\geq 4000$ циклов (AC4)
Устойчивость к ударам	EN 13329 Приложение F	$\geq 1600$ мм
Мартиндейл (Глосс ретантион)	EN 16094	$\leq \text{MSR-A2}$
Мартиндейл (микроцарапины)	EN 16094	$\leq \text{MSR-B2}$
Ножка для мебели	EN 424	Нет видимых повреждений
Устойчивость к окрашиванию	EN 438-2	Группа 1 и 2: 5 класс Группа 3: 4 класс
Отек	ISO 24336	$\leq 12\%$
Термическое сопротивление (R)	EN 12667/ASTM C518	NA
теплопроводность	EN 12667/ASTM C518	NA
Скользкость	EN 13893	$\geq 0,3$
Реакция на огонь	EN 13501-1	Класс Bfl -s1
Скользкость	DIN 51130	$\geq \text{R9}$
Передача звука по воздуху	ISO 10140-2	Н/Д
Передача звука при ударе	ISO 10140-3	Н/Д
Передача звука при ударе -	ISO 10140-1	Н/Д
Устойчивость к окрашиванию	EN423	Не затронуто