
Технический паспорт

Антистатические (токорассеивающие)

напольные покрытия «Novoflor Extra Statik SD»

1. Описание

Novoflor Extra Statik SD - антистатические (токорассеивающие) напольные покрытия в рулонах. Покрытия предназначены для помещений, где требуется применение антистатического напольного покрытия, повышение защиты электронных частей и приборов от повреждения электрическим разрядом. Novoflor Extra STATIK SD соответствует требованиям нормы EN 1081 для напольных покрытий (внутреннее электрическое сопротивление $<1.10^9$ Ом). Покрытия Novoflor Extra STATIK SD рекомендуются для использования в общественных и производственных помещениях с высокой интенсивностью пешеходных потоков, в том числе в больницах, школах, лабораториях, офисах, небольших промышленных предприятиях и учреждениях. Износостойкий слой обеспечивает долгий срок службы и сохранение привлекательного внешнего вида изделия.

2. Состав

Износостойкий слой полностью изготовлен из пластифицированного, стабилизированного, пигментированного ПВХ, обеспечивающего долговечность покрытия. Шероховатая подложка из наполненного ПВХ обеспечивает устойчивость к вмятинам и хорошее прилипание. Основным критерием отбора всех компонентов покрытия Novoflor Extra STATIK SD послужили их экологическая безопасность и низкая токсичность. Поверхность напольного покрытия Novoflor Extra STATIK SD оснащена инновационным слоем токопроводящего полиуретанового лака, что дополняет ряд отличных технических параметров покрытия возможностью легкого ухода и низкими затратами на очистку.

3. Размеры

Длина рулона	12 м
Ширина рулона	1,5 м
Общая толщина	2 мм
Толщина износостойкого слоя	0,8 мм
Общая масса единицы площади	3,12 кг/м ²

4. Укладка

Место укладки должно быть чистым, полностью закрытым, климат в помещении должен быть благоприятным и температура должна поддерживаться постоянной за 48 часов до укладки и в течение такого же периода после укладки полов. Относительная влажность в помещении не должна превышать 60% и температура должна быть не меньше 18°C.

Нижний слой пола должен быть крепким, хорошо отшлифованным, без выступов и ровным. На нем не должно быть пыли, краски, жира, масла, растворителей, затвердений и других твердых компонентов, герметики, смолы и старых остатков клея.

Рекомендуется сварка стыков горячей сваркой. Рекомендуется использование полимерно-дисперсионных клеев. Не следует стелить покрытия Novoflor Extra Statik SD в местах, где из-за близости трубопроводов или обогревателей температура поверхности постоянно превышает 30°C. Для достижения 100% функций антистатического покрытия, необходимо полностью соблюдать рекомендованную изготовителем систему укладки материала (т.е. токопроводящий клей, заземляющие медные ленты и т.п.)

Подробнее о укладке напольных покрытий в специальной инструкции.

5. Технические данные

Свойство	Спецификация	Результат
Классификация/Интенсивность нагрузки	EN649	34,43
Остаточная деформация	EN433	≤0,1 мм
Стойкость красителя	EN20105-B02	≥6
Воздействие роликовых опор стульев	EN425	Повреждений нет
Постоянство размеров	EN434	≤0,4
Электрическое сопротивление	EN1081	<1*10 ⁹ Ом
Противоскользкие характеристики	CSN 74 4507	μ>0,6
Для полов с подогревом	-	Повреждений нет

Примечание. Рекомендации по использованию в соответствии с EN 649: 34 – коммерческие помещения с высокой нагрузкой, 43 – небольшие промышленные помещения с интенсивной нагрузкой.

Fatra, a.s. 118

тř. T. Bati 1541

763 61 Napajedla



Fatra, a.s., Napajedla, tř. T. Bati 1541, PSČ 763 61

IČO: 27465021 • DIČ: CZ27465021

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4598

Tel: +420-577 502 411 • Fax: +420-577 503 400 • e-mail: info@fatra.cz • www.fatra.cz