

Подбор типа антискользящей ленты для различных поверхностей

ТИП ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ ЛЕНТЫ	Высококачественные глянцевые полы Влажные помещения (ванны, душевые, деревянные полы, яхты и т.п.)	Ровная сухая поверхность (входные зоны, лестницы, кухни, палубы)	Ровная влажная поверхность (входные зоны, лестницы, кухни, палубы)	Места с высокой проходимостью (рампы, лестницы, пешеходные зоны, торговые центры, спортивные сооружения)	Грубая поверхность (бетонные, кирпичные или плиточные полы и ступени)	Металлическая поверхность, в том числе с рельефом (неровностями)	Поверхность с сильным загрязнением (торговые центры, крупные офисные центры, транспортные станции)	Поверхность с экстремально сильным загрязнением (мастерские, производственные площадки, заводы, фермы, промышленные предприятия)
Универсальный, Предупреждающий, 60 Grit	С осторожностью	Отлично	Хорошо	Хорошо	С осторожностью	Не рекомендуется	С осторожностью	С осторожностью
Формуемый, на алюминиевой подложке 60 Grit	С осторожностью	Отлично	Хорошо	Хорошо	Отлично	Отлично	С осторожностью	С осторожностью
Эластичный (без абразива, противоскользящая поверхность – винил)	Отлично	Отлично	Хорошо	С осторожностью	С осторожностью	Не рекомендуется	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Для общественных мест, 46 Grit	С осторожностью	Отлично	Отлично	Отлично	С осторожностью	Не рекомендуется	Хорошо	С осторожностью
Крупнозернистый, крупное (грубое) зерно, 24 Grit	Не рекомендуется	Отлично	Отлично	Отлично	С осторожностью	Не рекомендуется	Отлично	Отлично
Крупнозернистый формуемый, крупное (грубое) зерно, 24 Grit	Не рекомендуется	Отлично	Отлично	Отлично	Отлично	Отлично	Отлично	Отлично

Примечание: цифра после названия противоскользящей ленты обозначает крупность зерна, чем меньше цифра – тем крупнее зерно

Основные условия качественного монтажа противоскользящей ленты Melhose GmbH

- Очистить поверхность.** Оклеиваемые твердые поверхности очищаются от сухих загрязнений, в случае необходимости тщательно промываются обезжиривающим/моющим раствором
- Подготовка поверхности.** Неровные, пористые, шероховатые поверхности (бетон, пористое дерево) и обязательно в случае эксплуатации вне помещений предварительно грунтуются. Грунтовка наносится тонким слоем на поверхность, предназначенную для монтажа ленты. Чтобы грунтовку нанести аккуратно, зону монтажа можно обклеить малярной лентой. Необходимо дать грунтовке полностью высохнуть (до потери липкости на ощупь).

- Температура при монтаже поддерживается не ниже 12 °С.**

Примечание: при температуре ниже рекомендованной, необходимо прогреть оклеиваемую поверхность техническим феном, приблизительно до 40-50° С. После монтажа желательно пройти 2-3 раза техническим феном по приклеенной ленте. При необходимости разметить место монтажа антискользящей ленты.

- Отрезать от рулона ленту необходимого размера и скруглить края.**
- Снять защитную плёнку на расстоянии 50мм от края ленты и расположить ленту на поверхности.**

Примечание: для качественного монтажа следует избегать касания руками клеевого шва, особенно по краям ленты.

- Постепенно снимая защитную плёнку прижимать ленту к поверхности.
- Наклеенную антискользящую ленту с усилием прижимают к поверхности резиновым валиком, перемещая валик от центра покрытия к краям.**

Примечание: при монтаже антискользящей деформируемой ленты на алюминиевой подложке необходимо простучать ленту мягкой резиновой киянкой.

- Для дополнительной защиты покрытия** от влаги и жидкостей или при эксплуатации на вне помещений стыки между поверхностью и антискользящей лентой герметизируются краевым герметиком фирмы 3М.
- После монтажа следует избегать попадания воды на покрытие ранее, чем через 24 часа после наклеивания.
- Не рекомендуется ходить по противоскользящему покрытию после приклеивания около 2 часов.

Уход за антискользящей лентой:

- Подметать покрытие жёстким веником или щёткой.
- Очищать покрытие жёсткой щёткой с использованием бытовых моющих средств. Следы моющего средства смывать водой, остатки воды убрать щёткой. Запрещается использование для очистки лент растворителей.