

Рулонное грязезащитное покрытие на полимерной основе



Компания TEXPRO™ занимается производством профессиональных напольных покрытий с 2008 г., обладает полным производственным циклом, включая в себя тафтинговое оборудование (изготовление ворсовых покрытий), линия окрашивания (нанесение дизайна, рисунков), линия для нанесения основания на рулонные грязезащитные покрытия (ТЭП – термоэластопласт) и пресс-вулканизатор для производства грязезащитных ковров с основанием из резины.

Нашими основными заказчиками являются матсервисные и клининговые компании

В 2016 году TEXPRO™ запустила новую линию по производству рулонного грязезащитного покрытия на полимерной основе (ТЭП – термоэластопласт).

Рулонное грязезащитное покрытие удобно в помещениях, как с малым, так и с большим потоком посетителей, применяется при монтаже на лестничные пролеты (податлив к термоукладке – при нагреве принимает форму укрываемой поверхности), площади со сложной конфигурацией и большой протяженностью.

Грязезащитное покрытие можно резать на модули нужного размера и использовать как ковры для входных групп, а так же для изготовления автомобильных ковриков.

Преимущества:

- не трескается и не ломается при низких температурах;
- не скользит по поверхности пола;
- благодаря гибкости, удобен при монтаже на сложных участках;
- возможность монтажа грязезащитной группы большой протяженности;
- не оставляет следов на полу и не имеет специфического запаха;



- возможна чистка моющим пылесосом и в промышленных стиральных машинах;

Характеристики рулонного грязезащитного покрытия:

- ширина 2 метра;
- длина рулона до 30 п.м.;
- основа 100 % термоэластопласт (ТЭП);
- ворс разрезной полипропилен (PP) или полиамид (PA);
- высота ворса 6 мм;
- общая высота покрытия 7 мм;
- вес ворса 750-850 г/м²;
- общий вес 1750-1850 г/м². 