

Иглопробивные ковровые напольные покрытия «Armstrong» (Германия) представляют собой износостойкие покрытия, выпускаемые в рулонах и плитках.

### Иглопробивные ковровые покрытия «Armstrong»



Иглопробивные ковровые покрытия подходят для всех типов помещений с высокой проходимостью: торговых залов и магазинов, административных помещений, коридоров, кабинетов, гостиничных номеров, конференц-залов и др.



### Основные преимущества иглопробивных ковровых покрытий «Armstrong»:

- Шумопоглощение: 16 - 22 дБ.
- Обеспечивают максимальный уровень комфорта при ходьбе благодаря плотному и упругому ворсу.
- Обладают уникальными свойствами задерживать частицы пыли, попадающие на их поверхность, благодаря запатентованной пропитке слоев «**Floor Protect**». В результате этого, пыль из ковра в последующем легко удаляется при уборке обычным пылесосом.
- Имеют наивысший класс износостойкости «**Extreme Robust**», благодаря использованию при производстве полиамида, который является самым прочным волокном в своем классе.
- Рабочий слой иглопробивных покрытий изготовлен из особо прочных полиамидных волокон «**Dorix**», имеющих улучшенные характеристики по устойчивости к износу. Волокна многократно вбиты в основу специальными иглами и надежно держатся в ней, не имеют заданной направленности, что позволяет создавать любые цветовые комбинации из покрытий разных цветов, мозаики, фирменные логотипы и прочие декоративные элементы. Ворс покрытия не обсыпается при раскрое, поэтому при правильной укладке стыки не видны.
- Высокая огнестойкость. Полиамид имеет более высокую (+ 265°C) температуру плавления, чем другие ковровые материалы (например полипропилен имеет температуру плавления + 167°C).
- Имеют ненаправленный рисунок, что позволяет производить стыковку материала в любом направлении.
- Можно укладывать на клей - фиксатор, благодаря которому покрытие может легко демонтироваться без повреждения.
- Обладают антистатическими свойствами.
- Могут производиться со специальными токопроводящими свойствами.

