

КОЛЛЕКЦИЯ

Taiga



INNOVA
flooring



Ковровая плитка INNOVA — это современное, качественное напольное покрытие для коммерческих помещений. В основе концепции INNOVA — путь в новое, совершенное! Изящная эстетика, естественность и натуральность дизайнов сочетается с инновационными технологиями производства и обеспечивает высокую степень износостойкости, звукопоглощения и легкость эксплуатации.

Мы стремимся к универсальности, широте мышления и восприятию реальности через разнообразие вариаций напольных покрытий. Для нас важную роль играет комфортная атмосфера пространства, эстетичная простота форм и дизайнов, удобство применения и эксплуатации.

Бескрайние леса тайги с суровым климатом и непроходимыми тропами навеяли на создание коллекции INNOVA Taiga. Материал прекрасно смотрится в массе и вдохновляет на создание как больших зон с вниманием к деталям, так и небольших интерьеров. INNOVA Taiga точно привлечет внимание к вашему полу!





Kalina TIG06/25-0705





Dub TIG05/25-0805

Тип производства	Тафтинг, жаккардовый петлевой ворс
Состав	100% SDN полиамид (нейлон)
Размер	61*61 см 50*50 см (по запросу)
Первичная основа	Нетканый материал из полиэстера со спанбондом
Вторичная основа	FPE = прочный термопластичный полимер + войлок со стекло-волоком плотностью 400 гр/м ² , высотой 4 мм
Высота ворса (+/- 0,3 мм)	5 мм
Вес ворса	750 г/м ²
Общая высота (+/- 1 мм)	9 мм
Общий вес (+/- 3%)	4 500 г/м ²
Класс использования	33 – интенсивный коммерческий
Звукопоглощение	30 дБ





Bagulnik TIG08/25-0505



Yagel TIG02/25-1105



Yel TIG11/25-0205

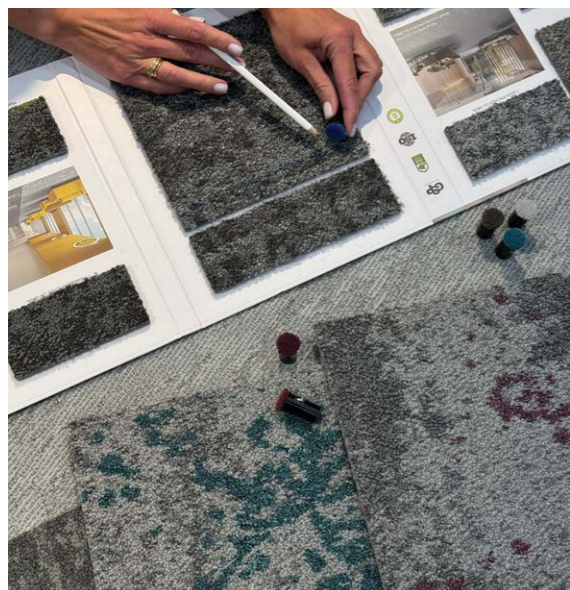




ПОДЛОЖКА FPE

Использование термопластичного эластомера FPE в качестве подложки для ковровой плитки дает ряд преимуществ, связанных с эксплуатационными характеристиками и экологичностью. Являясь альтернативой традиционно используемому ПВХ и битуму, материал увеличивает долговечность, стабильность размеров и экологичность.

В производстве данного типа подложки используется около 30% переработанного полипропилена, что позволяет использовать подложку повторно. Функциональные полимеры FPE эластомера также способствуют улучшению функциональности, термостойкости и отличной адгезии. Среди основных функций подложки FPE можно отметить хорошую амортизацию, шумопоглощение и теплоизоляцию.



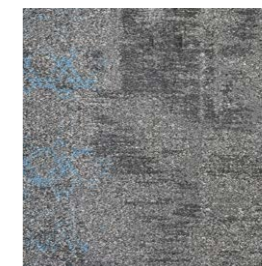
Kedr TIG01/25-1205



Yagel TIG02/25-1105



Klen TIG03/25-1005



Ryabina TIG04/25-0905



Dub TIG05/25-0805



Kalina TIG06/25-0705



Topol TIG07/25-0605



Bagulnik TIG08/25-0505



Osina TIG09/25-0405



Lipa TIG10/25-0305



Yel TIG11/25-0205



Bereza TIG12/25-0105



Osina TIG09B/25-0405



Bereza TIG12B/25-0105



Каждый артикул доступен в базовом исполнении (без рисунка)





Osina TIG09B/25-0405



