

КОЛЛЕКЦИЯ

Beresta

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.

Береста — уникальный природный материал, обладающий культурным значением и символизмом. Ее текстура вдохновляла поколения мастеров и продолжает привлекать внимание современных дизайнеров интерьеров. Объединяя природную красоту и универсальность в коллекции INNOVA Beresta, новая ковровая плитка может стать востребованным элементом дизайна, позволяющим гармонично сочетать традиционное и современное, природные мотивы и технологии.





Viklina BRS07/25-0605
Veya BRS04/25-0805

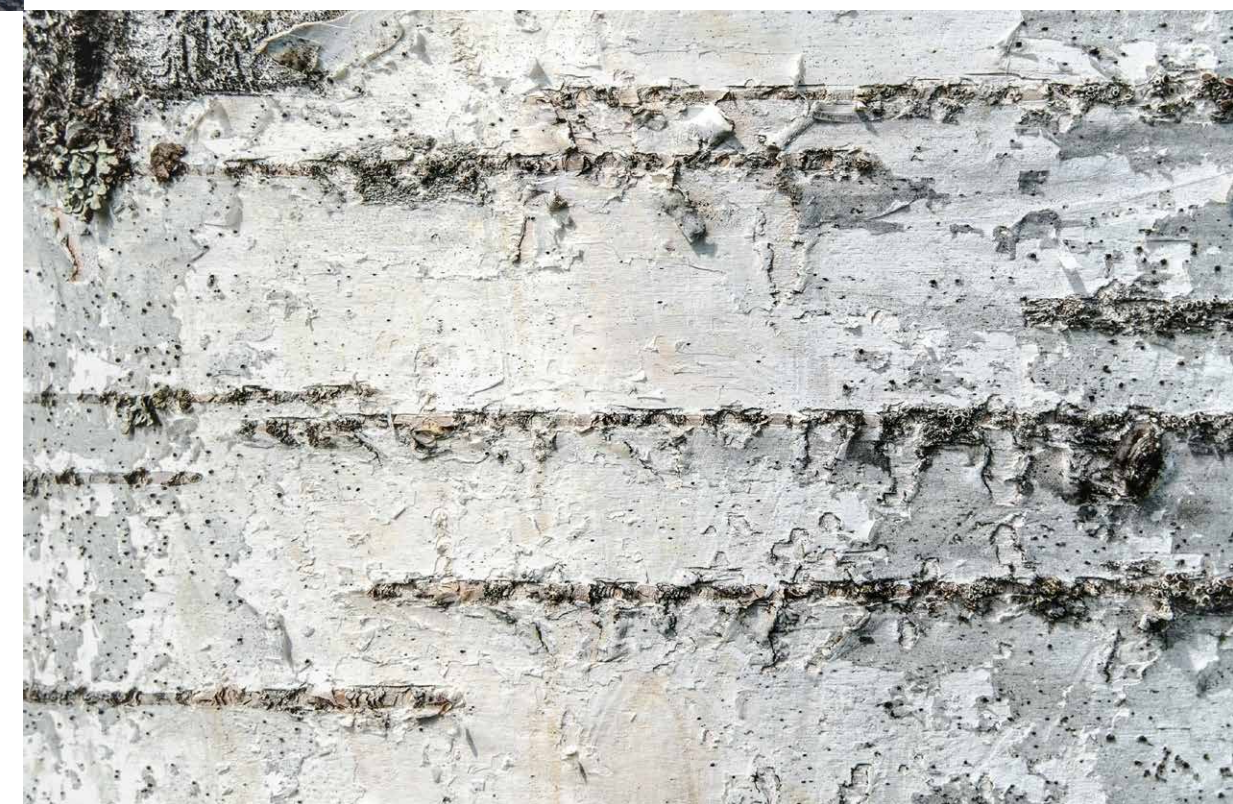
Тип производства	Тафтинг, жаккардовый петлевой ворс
Состав	100% SDN полиамид (нейлон)
Размер	25*100 см (стандарт) 50*50 см (по запросу)
Первичная основа	Нетканый материал из полиэстера со спанбондом
Вторичная основа	FPE = прочный термопластичный эластомер (стандарт) ПВХ (по запросу)
Высота ворса (+/- 0,3 мм)	4 мм
Вес ворса	750 г/м ²
Общая высота (+/- 1 мм)	9 мм
Общий вес (+/- 5%)	4 500 г/м ²
Класс использования	33 – интенсивный коммерческий
Звукопоглощение	≥ 30 дБ



ПОДЛОЖКА FPE

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

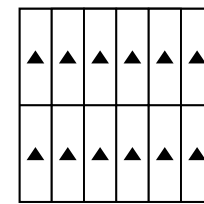
В производстве данного типа подложки используется около 30% переработанного полипропилена, что позволяет использовать подложку повторно. Функциональные полимеры FPE эластомера также способствуют улучшению функциональности, термостойкости и отличной адгезии. Среди основных функций подложки FPE можно отметить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



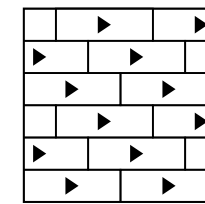


Yar BRS15/25-0105
Viklina BRS07/25-0605

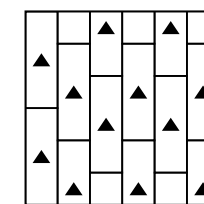
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ



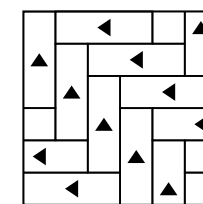
МОНОЛИТ



КИРПИЧНАЯ
КЛАДКА



КАМЕННАЯ
КЛАДКА



ЕЛОЧКА

Talan BRS03/25-0905



Veya BRS04/25-0805



Torok BRS05/25-0705



Viklina BRS07/25-0605



Ozim BRS08/25-0505



Log BRS09/25-0405



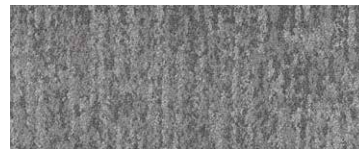
Morok BRS10/25-0305



Kameya BRS11/25-0205



Yar BRS15/25-0105



Ozim BRS08/25-0505
Talan BRS03/25-0905

