



ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ТИСНЕНИЕМ «СЕТКА»

Plyterra Antislip Wire

Применение: прицепы, автобусы, грузовики, фургоны, строительные леса, пешеходные мосты

Стандартные форматы: 2500x1250x2500 мм, 2440x1220x2440 мм, 2500x1525 мм, 1525x3050 мм, раскрой под нужный формат

Стандартные толщины: 6,5; 9; 12; 15; 18; 19; 21; 24; 27; 30; 35; 40 мм

Мы можем произвести фанеру по Вашим чертежам!

Plyterra Antislip Wire специальный бренд ламинированной березовой фанеры с противоскользящей поверхностью. Обе стороны панели покрыты фенольной, модифицированной фенольной или меламиновой пленкой, с одной стороны на пленку нанесено тиснение «сетка». Поверхность ламинированной фанеры устойчива к различным погодным условиям и химическим воздействиям, а многослойная структура из березового шпона обеспечивает исключительную прочность.

Все это делает фанеру Plyterra Antislip Wire незаменимой при производстве износостойких поверхностей, таких как полы в большегрузном коммерческом транспорте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТИ

(по желанию заказчика возможно покрытие фанеры пленкой другой плотности и с другим узором)

Тип поверхности	Плотность пленки, г/м ²	Устойчивость к истиранию поверхности*	Устойчивость к износу от роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники **	Сопротивление скольжению***
Пленка/сетка	120	400-450 оборотов	3500	R10
Пленка/сетка	220	700-750 оборотов	5000	R12

* Устойчивость к истиранию поверхности протестирована в соответствии с DIN 53799/EN 438..

** Устойчивость к износу от роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники определяются методом, соответствующим SS 923508.

*** Сопротивление скольжению протестировано в соответствии с DIN 51130

Испытайте качество Plyterra Antislip Wire!

ФАНЕРА	100% березовый шпон	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Исключительная прочность и твердость ✓ Высокая износостойкость ✓ Сертификация FSC <p style="text-align: right;">Доступна нестандартная наборка шпона</p>
КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	Клей на основе фенолформальдегидной смолы (ФСФ)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Великолепное качество клеевого соединения ✓ Уровень эмиссии формальдегида соответствует требованиям E0,5, CARB ULEF (по результатам тестов WKI среднее значение для фанеры Plyterra Antislip Wire составляет 0,1-0,3 мг/ч x м²)
ПОКРЫТИЕ	<p>Внешняя сторона: пленка с тиснением «сетка»</p> <p>Оборотная сторона: гладкая износостойкая пленка</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Максимальное сопротивление скольжению ✓ Высокая устойчивость к истиранию поверхности (Табер-тест) ✓ Устойчивость к воздействию роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники ✓ Высокая способность выдерживать нагрузку ✓ Влагостойкая поверхность ✓ Устойчивость к погодным условиям и химическому воздействию
ОБРАБОТКА ТОРЦОВ (опционально)	Водостойкая акриловая краска	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Значительное снижение поглощения влаги

Продукция сертифицирована в соответствии с Европейским стандартом **EN 13986:2004+A1:2015** и имеет «Сертификат заводского контроля качества» № **0765-CPR-0994**.

Причины выбрать продукцию Plyterra Group:

1. Постоянные клиенты в 70 странах мира
2. Широкий ассортимент фанеры высокого качества
3. Производство готовых изделий для промышленных потребителей
4. Фанера, соответствующая специальным требованиям для особых сфер применения
5. Наличие необходимых сертификатов
6. Ответственное отношение к клиентам
7. Непрерывное улучшение качества благодаря внедрению новейших технологий

Мы можем кастомизировать нашу продукцию в соответствии с Вашими требованиями!



Свяжитесь с нами:
+7 (8342) 22-32-99
marketing@plyterra.ru
www.plyterra.ru