

24; 27; 30; 35; 40 мм



ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ТИСНЕНИЕМ «СЕТКА» Plyterra Antislip Wire

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

Стандартные форматы: 2500x1250x2500 мм, **Стандартные толщины:** 6,5; 9; 12; 15; 18; 19; 21;

2440х1220х2440 мм,

2500х1525 мм,

2500X1525 MM, 1525X3050 MM.

раскрой под нужный

формат

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)

	-	*7 u	***	~
Тип	Плотность	Устойчивость к	Устойчивость к износу	Сопротивление
поверхности	пленки, г/м2	истиранию поверхности*	от роликовых колес погрузочно-	скольжению***
		повериности	1101 6 3 5 6 1110	
		-		
		•	разгрузочной техники **	
Пленка/сетка	120	400-450 оборотов		R10

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

^{**} Устойчивость к износу от роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники определятся методом, соответствующим SS 923508.

^{***} Сопротивление скольжению протестировано в соответствии с DIN 51130



Испытайте качество Plyterra Antislip Wire!

ФАНЕРА	100% березовый шпон	 ✓ Исключительная прочность и твердость ✓ Высокая износостойкость ✓ Сертификация FSC Доступна нестандартная наборка шпона
КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	Клей на основе фенолформальдегидной смолы (ФСФ)	 ✓ 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 х м²)
ПОКРЫТИЕ	Внешняя сторона: пленка с тиснением «сетка» Оборотная сторона: гладкая износостойкая пленка	 ✓ Максимальное сопротивление скольжению ✓ Высокая устойчивость к истиранию поверхности (Табер-тест) ✓ Устойчивость к воздействию роликовых колек погрузочно-разгрузочной техники ✓ Высокая способность выдерживать нагрузку ✓ Влагостойкая поверхность ✓ Устойчивость к погодным условиям и химическому воздействию
ОБРАБОТКА ТОРЦОВ (опционально)	Водостойкая акриловая краска	✓ 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