



ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ТИСНЕНИЕМ «ГЕКСА» Plyterra Antislip Hexa

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 Hexa – это бренд ламинированной березовой фанеры, поверхность которой обладает отличными противоскользящими свойствами благодаря нанесению на пленку тиснения «гекса». Тиснение наносится на одну из сторон панели, обратная сторона, как правило, остается гладкой. Plyterra Antislip Hexa может быть покрыта фенольной, модифицированной фенольной или меламиновой пленкой. Износостойкая поверхность ламинированной фанеры устойчива к различным погодным условиям и химическим воздействиям, подходит для применений, где к качеству поверхности предъявляются высокие требования. Сочетая в себе экологичность и прекрасные визуальные свойства Plyterra Antislip Hexa широко используется в декоративных целях.

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 Hexa!

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 Hexa составляет 0,1-0,3 мг/ч x м²)
ПОКРЫТИЕ	<p>Внешняя сторона: пленка с тиснением «гекса»</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 ✓ Возможность прессования с глубоким тиснением ✓ Декоративная поверхность ✓ Многофункциональность
ОБРАБОТКА ТОРЦОВ (опционально)	Водостойкая акриловая краска	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Значительное снижение поглощения влаги

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