

# WISA®-Hexa

WISA-Неха - это фанера, покрытая специальной пленкой коричневого цвета повышенной плотности с фактурным рисунком в виде "сот" - шестиугольников, предназначенная для использования в напольных конструкциях различных транспортных средств (прицепы, трейлеры, микроавтобусы), в производстве лодок, яхт и катеров, в строительстве (напольные покрытия в жилых и производственных зданиях), в производстве мебели, детских площадок, спортивных сооружений и скейт-парков, сценического оборудования, террас и в других областях. WISA-Неха является идеальным материалом там, где необходима противоскользящая поверхность и привлекательный внешний вид покрытия.

## Некоторые особенности фанеры WISA-Неха

- Оригинальный рисунок поверхности обеспечивает эстетическую привлекательность и непревзойденные показатели износостойкости
- Повышенная плотность шпона обеспечивает прочность и ровный срез
- Использование исключительно финской смолы для склеивания шпона обеспечивает повышенную влагостойкость
- Строгое соответствие классу E1 по уровню эмиссии формальдегида
- Финский стандарт производства гарантирует стабильно высокое качество

## Базовая панель

Березовая фанера, состоящая исключительно из слоев березового шпона.

## Склеивание

Для изготовления фанеры используется устойчивая к атмосферным воздействиям фенолформальдегидная смола, соответствующая требованиям Европейского норматива EN 314-2 class 3 (DIN 68705 Teli 3: BFU 100; BS 6566 Part 8: WBP).

## Поверхность фанеры

**Лицевая сторона:** Пленка-ламинат коричневого цвета с рельефным рисунком в виде "сот"-шестиугольников диаметром 10 мм. Плотность пленки 220 гр/м<sup>2</sup> (специальная долговечная пленка повышенной прочности)

**Оборотная сторона:** Гладкая водостойкая пленка с логотипом "WISA Special Plywoods". По дополнительному запросу возможно покрытие пленками различной плотности.

**Защита кромок:** Кромки защищены специальным водостойким составом в 2 слоя.

## Обработка

По запросу возможна распиловка в размер (зависит от требуемых размеров и объема заказа).

## Толщины и вес

Номинальная толщина (мм)	Количество слоев шпона	Толщина (мм)	Вес (кг/м <sup>2</sup> )	Толщина листов формата max1 (мм)
9	7	8,8 - 9,5	6,5	8,3 - 9,0
12	9	11,5 - 12,5	8,5	11,0 - 12,0
15	11	14,3 - 15,3	10,5	13,8 - 14,8
18	13	17,1 - 18,1	12,3	16,6 - 17,6
21	15	20,0 - 20,9	14,6	19,5 - 20,5
24	17	22,9 - 23,7	16,6	
27	19	25,2 - 26,8	18,4	
30	21	28,1 - 29,9	20,7	

Влажность фанерного листа: 8-10%





### Размеры листов

**Стандартные размеры** 1000 x 2500/3000 мм  
 1220 x 2440 мм  
 1250 x 2500 мм  
 1525 x 2500/3050 мм

Информация о возможности производства фанеры других размеров предоставляется по дополнительному запросу.

**Допуски по размерам**

< 1000 мм	+1 мм	
1000 - 2000 мм		+2 мм
2000 - 4000 мм		+3 мм

### Допуск по прямоугольности

± 1 мм / 1000 мм.

### Характеристики поверхности панелей

- Taber-test (истирание по Таберу DIN 53799) - 570 оборотов
- Rolling-test (средние значения для основных панелей SS923502 при нагрузке 300 кг) - 1750 циклов
- Улучшенные водоотталкивающие свойства пленки лицевой и оборотной поверхности
- Обладает химической устойчивостью к воздействию щелочей

### Прочностные характеристики

В соответствии с "Руководством по Финской фанере" (Handbook of Finnish Plywood).  
 Для получения этой информации посетите сайт [www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com).

### Дополнительная информация

В Финляндии возможно изготовление дополнительных размеров и вариантов покрытий:

- размеры 1525 x 2500/3050 и до 3600 мм.
- MAXI панели – 5700 x 2080/ 3700 x 2100
- покрытие: серая модифицированная пленка, устойчивая к УФ излучению.

### Экология

Продукция WISA производится в Европе в соответствии с принципами устойчивости. Выбирая WISA, наши клиенты могут быть уверены в том, что их фанера и шпон изготовлены из легального сырья и отвечают всем стандартам и требованиям, включая EUTR (Регулирование ЕС по лесоматериалам).

Обновляя био и лесную отрасли, UPM создает устойчивое будущее, основанное на инновациях, ответственности и эффективности использования ресурсов.

Для получения дополнительной информации по установке, техническому обслуживанию, утилизации, вопросам охраны окружающей среды, просим Вас обращаться к Вашему поставщику или представителям компании UPM.

