

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ФАНЕРИ

Ламінована фанера

Ламінована фанера являє собою матеріал покритий спеціальною плівкою. Торці ламінованої фанери захищені водостійкою акриловою фарбою.

Особливості поверхонь матеріалу:

Гладка поверхня.

Матеріал має гладке покриття.

Широке застосування в будівельній галузі. Фанера з такою поверхнею має велику зностійкість, тому вона широко використовується для опалубних систем. Також застосовують ламіновану фанеру в автомобілебудуванні та суднобудуванні.

Сітчаста поверхня.

Лист покритий з однієї сторони плівкою з сітчастою поверхнею, яка надає листу шорсткість, що забезпечує максимальний опір ковзанню

Широке застосування в автомобілебудуванні та суднобудуванні.

ПЕРЕВАГИ:

- Висока стійкість до стирання;
- Стійкість до дії агресивних середовищ, у тому числі хімічних;
- Максимальний захист від ковзання (плівка із сітчастою поверхнею);
- Підвищена вологостійкість;
- Міцність;
- Твердість поверхні.

Розміри: 1250x2500мм, 2500x1250мм, 1220x2440мм, 2440x122, 1500x2500, 1500x3000, 1500x3300мм
Товщини, мм: 6,5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40

Номинальна товщина, мм	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Кількість шарів шпону	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Мінімальна товщина, мм	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,2	28,1	33,5	33,8
Максимальна товщина, мм	6,9	9,5	12,5	15,3	18,7	21,5	24,5	26,8	30,5	35,5	41,2

Характеристики	
Клас емісії формальдегіда	Е1
Якість поверхні	Гладка (F/F), сітка (F/W)
Плотність, кг/м ³	640-700
Вологість %	8-12

ФАНЕРА ЯКА ВИПРАВДОВУЄ ОЧІКВАННЯ.