

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА (ФОФ)

Segezha Film Faced



Высококачественная березовая фанера с ламинированным покрытием.

Защитная пленка позволяет фанере Segezha Film Faced быть особо устойчивой к химическим веществам и влажности, отлично подойдет для использования в современных опалубочных системах.

- Высокая износостойкость
- Стабильная геометрия листа
- Индивидуальный подход
- Повышенная прочность

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, мм

4x8	1220–1250 x 2440–2500
5x10	1500–1525 x 2440–2500, 1500–1525 x 3000–3050
4x10	1200–1250 x 3000–3050
5x8	1500–1525x2400–2500
7x13	2135 x 3965

2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕРЕЗОВОЙ ФАНЕРЫ

Толщина, мм	6–40
Тип поверхности	Гладкая/Гладкая (FF), гладкая/сетчатая (F/W), гладкая/гекса (F/H)
Плотность плёнки, г/м ²	120, 220
Класс эмиссии формальдегида	E1
Водостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м ³	650–730
Влажность, %	5–12
Обработка торцов	Краска акриловая вододисперсионная для защиты кромок фанеры

Производится в соответствии с ТУ16.21.12-002-93222532-202.
Фанера березовая облицованная.

3. СОДЕРЖАНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ФАНЕРЕ

Выделение формальдегида

Класс эмиссии	Требование	Среднее значение за 2021
E1	ГОСТ 3916.1-2018, мг/м ² ×час Св. 1,5 до 3,5 включ. или менее 5,0 в течение 3 дней после изготовления	0,18





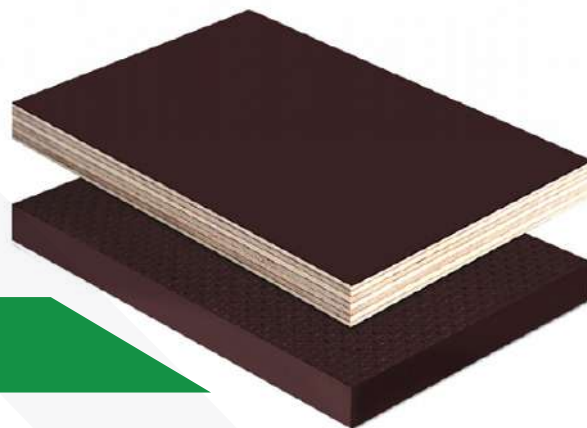
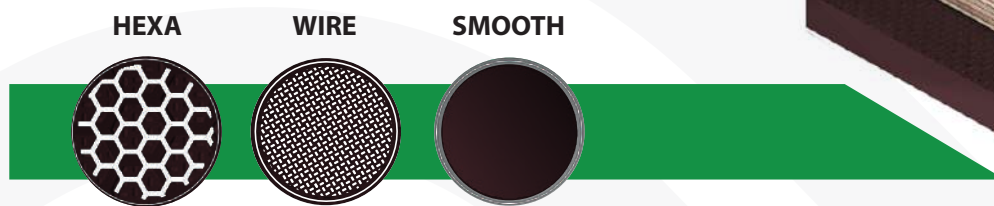
4. ДЛИНА И ШИРИНА ЛИСТОВ ФАНЕРЫ БЕРЁЗОВОЙ ОБЛИЦОВАННОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

Длина или ширина листов фанеры в пределах, мм	Предельное отклонение, мм
до 1250 вкл.	±2,0
1250-2500 вкл.	±3,0
от 2500	±3,5

Длина листа фанеры берёзовой облицованной определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Показатель		Требования ГОСТ (указать название) 3916.1-2 018	Требования EN (указать название) EN 13986:2004 +A1 2015 EN 636:2012 +A1 2015	Среднее фактическое значение 2021 г
Предел прочности при статическом изгибе для толщин 6-40, МПа, не менее	Вдоль волокон наружных слоев	25	60	85
	Поперек волокон наружных слоев	Не нормируется	52	72
Модуль упругости при статическом изгибе для толщин 6-40, МПа, не менее	Вдоль волокон	7000	7200	11500
	Поперек волокон	Не нормируется	5400	8300
Влажность, %		5-12	5-10	6-9
Предел прочности при скалывании по клеевому слою (прочность клеевого соединения), МПа, не менее	после вымачивания в течение 24 часов	1,0	1,0	2,6
	после кипячения в воде в течение 6 часов	1,0	1,0	2,2



6. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ФАНЕРЫ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

При оптимальных условиях эксплуатации и надлежащем обращении обрачиваемость достигает 50 циклов (ориентировочный показатель) для фанеры с двусторонним пленочным фенольным покрытием плотностью 120 г/м².

7. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Номинальная толщина фанеры, мм	Количество слоев фанеры при толщине шпона от 4,0 до 6 мм; шт	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность, мм
6; 6,5	5	+0,4 -0,5	
8	6	+0,4 -0,5	
9	7	+0,4 -0,6	
10	8	+0,4 -0,6	
12	9	+0,5 -0,7	0,6
15	11	+0,6 -0,8	
16	12	+0,6 -0,8	
18	13	+0,7 -0,9	
21	15	+0,8 -1,0	
24	17	+0,9 -1,1	
30	21	+1,1 -1,3	1,0
35	25	+1,1 -1,5	
40	28	+1,2 -1,6	

**При размещении заказа Клиент должен указать требования к отклонениям*

8. ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА КЛИЕНТА НА ЛИСТЫ ФАНЕРЫ.

КОНТАКТЫ:

+7 (499) 962 82 00

infoply@segezha-group.com

ПАРАМЕТР

ВЫСОТА ПАЧКИ — 400 ММ

Размер 1220 x 2440 мм 4"х 8"

Толщина, мм	6	6,5	8	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Количество листов в пачке	65	60	50	44	33	26	22	19	16	15	14	11	10
Объем пачки, м ³	1,16	1,16	1,19	1,18	1,18	1,16	1,18	1,19	1,14	1,21	1,25	1,15	1,19
Вес (нетто) пачки сортовой фанеры, кг	828	780	860	818	805	784	789	797	773	815	831	786	832
Вместимость в фуру 20тн, пачек	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Масса пачек в фуру, кг (20 000 кг - max)	19872	18720	19780	19632	19320	18816	18936	19128	18552	19560	19944	18864	19968
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - макс)	25668	24960	27520	26176	25760	25088	25248	25504	24736	26080	26592	25152	26624
Вес (нетто) пачки ламинированной фанеры, кг	875	823	896	850	829	802	804	810	784	826	842	794	840
Вместимость в фуру 20тн, пачек	22	24	22	23	24	24	24	24	24	24	23	24	23
Масса пачек в фуру, кг (20 000 кг - max)	19250	19752	19712	19550	19896	19248	19296	19440	18816	19824	19366	19056	19320
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	27125	26336	28672	27200	26528	25664	25728	25920	25088	26432	26944	25408	26880

Размер 1250 x 2500 мм 4"х 8"

Толщина, мм	6	6,5	8	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Количество листов в пачке	65	60	50	44	33	26	22	19	16	15	14	11	10
Объем пачки, м ³	0,22	1,22	1,25	1,24	1,24	1,22	1,24	1,25	1,2	1,27	1,31	1,2	1,25
Вес (нетто) пачки сортовой фанеры, кг	869	819	903	859	845	823	828	836	811	856	873	825	874
Вместимость в фуру 20тн, пачек	23	24	22	23	23	24	24	23	24	23	22	24	22
Масса пачек в фуру, кг (20 000 кг - max)	19987	19656	19866	19757	19435	19752	19872	19228	19464	19688	19206	19800	19228
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	31	32	32	31	32	32	32	32	32	31	31	32	31
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	26939	26208	28896	26629	27040	26336	26496	26752	25952	26536	27063	26400	27094
Вес (нетто) пачки ламинированной фанеры, кг	918	864	940	892	870	842	844	851	823	867	883	834	881
Вместимость в фуру 20тн, пачек	21	23	21	22	22	23	23	23	24	23	22	23	22
Масса пачек в фуру, кг (20 000 кг - max)	19278	19872	19740	19624	19140	19366	19412	19573	19752	19941	19426	19182	19382
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	29	31	32	32	31	32	32	32	32	31	32	32	30
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	26622	26784	30080	28544	26970	26944	27008	27232	26336	26877	28256	26688	26430

ЛОГИСТИКА И УПАКОВКА

Размер 1525 x 3050 mm 5"x10"

Толщина, мм	6	6,5	8	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Количество листов в пачке	65	60	50	44	33	26	22	19	16	15	14	11	10
Объем пачки, м ³	1,81	1,81	1,86	1,84	1,84	1,81	1,84	1,86	1,79	1,88	1,95	1,79	1,86
Вес (нетто) пачки сортовой фанеры, кг	1293	1219	1343	1278	1258	1224	1232	1245	1207	1273	1299	1228	1300
Вместимость в фуру 20тн, пачек	15	16	14	15	15	16	16	16	16	15	15	16	15
Масса пачек в фуре, кг (20 000 кг - max)	19395	19504	18802	19170	18870	19584	19712	19920	19312	19095	19485	19648	19500
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	24567	23161	25517	24282	23902	23256	23408	23655	22933	24187	24681	23332	24700
Вес (нетто) пачки ламинированной фанеры, кг	1366	1286	1399	1328	1295	1254	1257	1266	1225	1290	1315	1241	1312
Вместимость в фуру 20тн, пачек	14	15	14	15	15	15	15	15	16	15	15	16	15
Масса пачек в фуре, кг (20 000 кг - max)	19124	19290	19586	19920	19425	18810	18855	18990	19600	19350	19725	19856	19680
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	25954	24434	26581	25232	24605	23826	23883	24054	23275	24510	24985	23579	24928

Размер 1500 x 3000 mm 5"x 10"

Толщина, мм	6	6,5	8	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Количество листов в пачке	65	60	50	44	33	26	22	19	16	15	14	11	10
Объем пачки, м ³	1,76	1,76	1,8	1,78	1,78	1,76	1,78	1,8	1,73	1,82	1,89	1,73	1,8
Вес (нетто) пачки сортовой фанеры, кг	1251	1179	1300	1237	1217	1185	1192	1204	1168	1232	1257	1188	1258
Вместимость в фуру 20тн, пачек	15	16	15	16	16	16	16	16	16	16	15	16	15
Масса пачек в фуре, кг (20 000 кг - max)	18765	18864	19500	19792	19472	18960	19072	19264	18688	19712	18855	19008	18870
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	23769	22401	24700	23503	23123	22515	22648	22876	22192	23408	23883	22572	23902
Вес (нетто) пачки ламинированной фанеры, кг	1322	1244	1354	1284	1253	1213	1216	1225	1185	1248	1272	1200	1269
Вместимость в фуру 20тн, пачек	15	16	14	15	15	16	16	16	16	16	15	16	15
Масса пачек в фуре, кг (20 000 кг - max)	19830	19904	18956	19260	18795	19408	19456	19600	18960	19968	19080	19200	19035
Вместимость в контейнер 40ф, пачек	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Масса пачек в конт., кг (27 200 кг - max)	25118	23636	25726	24396	23807	23047	23104	23275	22515	23712	24168	22800	24111