



STAND  
ON  
QUALITY

## MDF плита шлифованная



04070  
Украина  
Киев, ул. П.Сагайдачного, 11  
тел./факс: +380 44 220-43-11  
[www.rezult.pro](http://www.rezult.pro)

# Физико-механические свойства MDF REZULT

Стандартная толщина плиты мм	±0,2 - 0,3 мм
Разбухание по толщине за 24/ч %	
Прочность на растяжение (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Прочность на изгиб (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Модуль упругости (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Поверхностное сопротивление (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Удельное сопротивление выдергивания шурупов с плоскости мин. Н (N)	
Удельное сопротивление выдергивания шурупов с кромки мин. Н (N)	
Содержание минеральных веществ, макс. % (ISO 3340)	
Содержание формальдегида МГ / 100 г (EN 120)	
Влажность, %	
Водопоглощение (24/ч) (макс.) %	
Предельные отклонения длины и ширины, мм	
Номинальная плотность кг/м <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> ) ±%7	
Количество песка (макс.) %	

2,5-4	4-6	6-9	9-12	12-19	19-30	30-45
35	30	17	15	12	10	8
0,65	0,65	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50
23	23	23	22	20	18	17
-	2 700	2 700	2 500	2 200	2 100	1 900
1						
Измеряется для толщины более 15 мм				100		
Измеряется для толщины более 15 мм				800	800	800
0,45						
≤8 Класс эмиссии E1 / CARB FSC / E 0,5						
4-11						
70	70	35-40	35-40	40	40	40
±5						
700-900						
0,05						

# Нормы автозагрузки

№ п/п	Название товара	Толщина мм	Плотность КГ /М <sup>3</sup>	Размер листа		Палета					Еврофура				Вес упаковки кг
				Ширина мм	Длина мм	К-во плит шт	М <sup>2</sup>	М <sup>3</sup>	Вес пачки (нетто), кг	Вес пачки (брутто), кг	Палет	М <sup>2</sup>	М <sup>3</sup>	Вес (брутто), кг	
1.	МДФ шлифованная	3	900	2 800	2 070	138	799,85	2,40	2112	2266	9	7 198,63	21,60	20394	154
2.	МДФ шлифованная	4	865	2 800	2 070	112	649,15	2,59	1687	1871	9	5842,35	2337,00	16839	134
3.	МДФ шлифованная	5	845	2 800	2 070	88	510,05	2,55	2091	2245	9	4590,43	22,95	20205	154
4.	МДФ шлифованная	6	845	2 800	2 070	72	417,31	2,50	2050	2204	9	3755,81	22,53	19836	154
5.	МДФ шлифованная	8	835	2 800	2 070	54	312,98	2,50	2050	2204	9	2 816,86	22,53	19836	154
6.	МДФ шлифованная	10	800	2 800	2 070	48	278,21	2,78	2168	2322	9	2 503,87	25,04	20898	154
7.	МДФ шлифованная	12	800	2 800	2 070	40	231,84	2,78	2168	2302	9	2086,56	25,04	20718	134
8.	МДФ шлифованная	14	785	2 800	2 070	36	208,66	2,50	1963	2097	9	1 877,90	22,53	18869	134
9.	МДФ шлифованная	16	790	2 800	2 070	30	173,88	2,78	2168	2302	9	1 564,92	25,04	20718	134
10.	МДФ шлифованная	18	790	2 800	2 070	26	150,70	2,71	2113	2247	9	1 356,26	24,41	20223	134
11.	МДФ шлифованная	19	790	2 800	2 070	26	150,70	2,86	2230	2364	9	1 356,26	25,77	21276	134
12.	МДФ шлифованная	22	790	2 800	2 070	22	127,51	2,81	2191	2325	9	1147,61	25,25	20925	134
13.	МДФ шлифованная	25	780	2 800	2 070	20	115,92	2,90	2204	2338	9	1043,28	26,08	21042	134
14.	МДФ шлифованная	28	780	2 800	2 070	18	104,33	2,92	2190	2324	9	938,95	26,29	20916	134
15.	МДФ шлифованная	30	780	2 800	2 070	16	92,74	2,78	2029	2163	9	834,62	25,04	19467	134
16.	МДФ шлифованная	35	780	2 800	2 070	14	81,14	2,84	2215	2349	9	730,30	25,56	21141	134
17.	МДФ шлифованная	38	750	2 800	2 070	14	81,14	3,08	2248	2382	9	730,30	27,75	21438	134

# Нормы вагонозагрузки

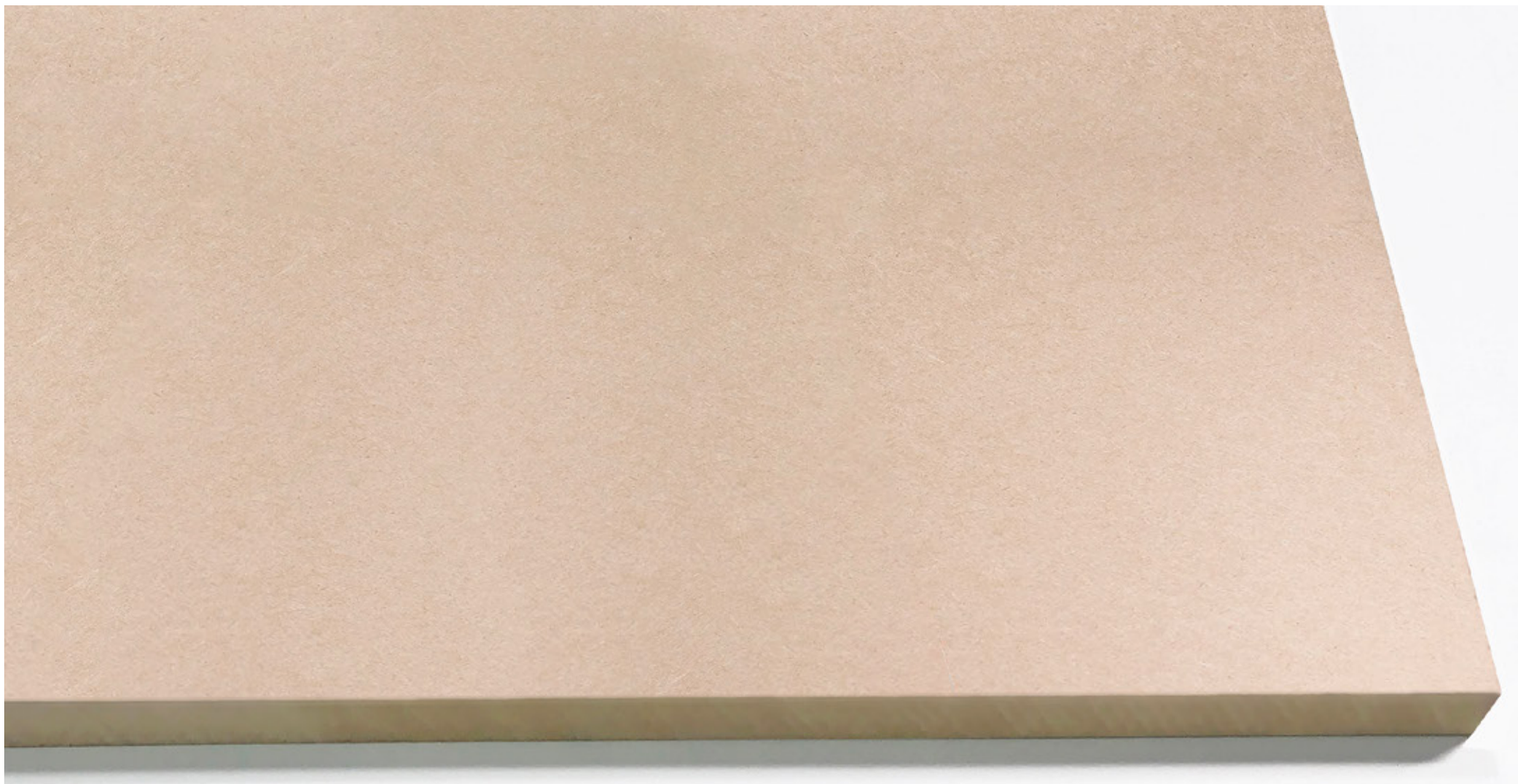
№ п/п	Название товара	Толщина мм	Плотность кг /м <sup>3</sup>	Размер листа		Палета		Количество плит	Объем м <sup>3</sup>	Вес кг
				Ширина мм	Длина мм	К-во плит шт	К-во паллет			
1.	МДФ шлифованная	3	870	2 800	2 070	138	29	4 278	74,39	65 643
2.	МДФ шлифованная	5	830	2 800	2 070	88	29	2 640	76,51	63 503
3.	МДФ шлифованная	6	830	2 800	2 070	72	30	2 232	77,62	65 977
4.	МДФ шлифованная	8	810	2 800	2 070	54	30	1 620	75,12	61 598
5.	МДФ шлифованная	10	780	2 800	2 070	48	30	1 440	83,46	65 099
6.	МДФ шлифованная	12	780	2 800	2 070	40	30	1 200	83,46	65 933
7.	МДФ шлифованная	16	760	2 800	2 070	30	30	930	83,46	65 933
8.	МДФ шлифованная	18	760	2 800	2 070	26	30	806	84,09	66 431
9.	МДФ шлифованная	19	770	2 800	2 070	26	29	780	85,90	67 861
10.	МДФ шлифованная	22	780	2 800	2 070	22	30	660	84,16	65 645
11.	МДФ шлифованная	25	770	2 800	2 070	20	29	580	84,04	63 870
12.	МДФ шлифованная	28	760	2 800	2 070	18	30	522	84,71	65 956
13.	МДФ шлифованная	30	760	2 800	2 070	16	30	480	83,46	63 430
14.	МДФ шлифованная	38	750	2 800	2 070	14	28	392	86,34	63 028

04070  
 Украина  
 Киев, ул. П.Сагайдачного, 11  
 тел./факс: +380 44 220-43-11  
 www.rezult.pro



STAND  
ON  
QUALITY

## HDF плита шлифованная



04070  
Украина  
Киев, ул. П.Сагайдачного, 11  
тел./факс: +380 44 220-43-11  
[www.rezult.pro](http://www.rezult.pro)

# Физико-механические параметры плит HDF

Стандартная толщина плиты мм $\pm 0,2$ mm	6-9	9-12
Разбухание по толщине за 24/ч %	12	10
Прочность на растяжение (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	1,4	1,2
Прочность на изгиб (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	50	45
Модуль упругости (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	4 500	4 100
Поверхностное сопротивление (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	1	
Удельное сопротивление выдергивания шурупов с плоскости мин. Н (N)	Измеряется для толщины более 15 мм	
Удельное сопротивление выдергивания шурупов с кромки мин. Н (N)	Измеряется для толщины более 15 мм	
Содержание минеральных веществ, макс. % (ISO 3340)	0,45	
Содержание формальдегида МГ / 100 г (EN 120)	$\leq 8$ Класс эмиссии E1 / CARB FSC / E 0,5	
Влажность, %	4-11	
Водопоглощение (24/ч) (макс.) %	35 - 40	
Разбухание кромок % (150*50 мм) (24/ч)	18	
Содержание песка % (макс.)	0.05	
Номинальная плотность кг/м <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	900-1100	

## Нормы автозагрузки

№ п/п	Название товара	Толщина мм	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Размер листа		Палета				Еврофура			Вес упаковки кг
				Ширина мм	Длина мм	К-во палет шт	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	Вес пачки (нетто), кг	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	Вес (брутто), кг	
1.	ХДФ шлифованная	6,6	920	2 800	2 070	88	510,05	2,75	2 530	4 950,45	24,75	22 770	155
2.	ХДФ шлифованная	7,4	930	2 800	2 070	72	417,3	3,08	2 864,4	3 755,79	27,72	25 779,6	154
3.	ХДФ шлифованная	7,5	930	2 800	2 070	72	417,3	3,12	2 901,6	3 755,79	28,08	26 114,4	154
4.	ХДФ шлифованная	8	920	2 800	2 070	54	301,3	2,5	2 300	2 711,7	22,5	20 700	154
5.	ХДФ шлифованная	9,6	930	2 800	2 070	54	301,3	3	2 790	2 711,7	27	25 110	134

## Нормы вагонопогрузки

№ п/п	Название товара	Толщина мм	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Размер листа		Палета		Количество листов	Объем м <sup>3</sup>	Вес кг
				Ширина мм	Длина мм	К-во палет шт	К-во палет			
1.	ХДФ шлифованная	6,6	920	2 800	2 070	88	30	2 640	101	92 920
2.	ХДФ шлифованная	7,5	930	2 800	2 070	72	30	2 160	93,9	87 327
3.	ХДФ шлифованная	8	920	2 800	2 070	54	30	1 620	75,12	69 110,4



STAND  
ON  
QUALITY

## MDF плита водостойкая



04070  
Украина  
Киев, ул. П.Сагайдачного, 11  
тел./факс: +380 44 220-43-11  
[www.rezult.pro](http://www.rezult.pro)

# Физико-механические параметры плит MDF

Стандартная толщина плиты мм	±0,2 - 0,3 mm
Разбухание по толщине за 24/ч %	
Прочность на растяжение (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Прочность на изгиб (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Модуль упругости (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Поверхностное сопротивление (мин.) Н/мм <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	
Удельное сопротивление выдергивания шурупов с плоскости Н (N)	
Вырывание шурупа (мин.) боковая кромка Н(N)	
Содержание минеральных веществ, макс. % (ISO 3340)	
Содержание формальдегида МГ / 100 г (EN 120)	
Влажность, %	
Водопоглощение (24/ч) (макс.) %	
Содержание песка % (макс.)	
Номинальная плотность кг/м <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	
Отклонение от прямолинейности кромки, мм/м	

6-9	9-12	12-19
17	15	15
0,8	0,75	0,75
27	26	24
2 700	2 500	2 400
1		
Измеряется для толщины более 15 мм		
Измеряется для толщины более 15 мм		
0,45		
≤8 Класс эмиссии E1 /CARB FSC / E 0,5		
4-11		
35 - 40		
18		
0.05		
900-1100		

## MDF плита ламинированная



04070  
Украина  
Киев, ул. П.Сагайдачного, 11  
тел./факс: +380 44 220-43-11  
[www.rezult.pro](http://www.rezult.pro)

# Физико-механические свойства ламинированных плит MDF

Номинальная толщина плиты мм	9-12	12-19	19-30	30-40
Разбухание по толщине за 24/ч %	≤ 18	≤ 18	≤ 18	≤ 18
Термическая стойкость покрытия (при 180 °С) Н/В	б/з	б/з	б/з	б/з
Гидротермическая стойкость покрытия Н/В	б/з	б/з	б/з	б/з
Устойчивость к загрязнению веществами (кофе, ацетон) Н/В	б/з	б/з	б/з	б/з
Удельное сопротивление при отрыве покрытия, нижняя граница Н/мм <sup>3</sup>	≥ 0,6			
Удельный сопротивление выдергивания шурупов с плоскости мин. Н МПа (EN 320)	Измеряется для толщины более 15 мм		100	
Удельное сопротивление выдергивания шурупов с кромки мин. Н МПа (EN 320)	Измеряется для толщины более 15 мм		800	800   750
Содержание минеральных веществ, макс. % (ISO 3340)	0,45			
Содержание формальдегида МГ / 100 г (EN 120)	≤ 8 Класс эмиссии E1 / CARB FSC / E 0,5			
Водопоглощение (24/ч) (макс.) %	≤ 25			
Ударная прочность поверхности при высоте падения шарика 1700 мм	≤ 9			
Устойчивость поверхности покрытия к царапинам Н	≥ 1,5			
Устойчивость поверхности к истиранию об.	350			
Плотность кг/см <sup>3</sup> ± %7	700-900			

# Нормы автозагрузки

№ п/п	Название товара	Толщина мм	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Размер листа		Палета					Еврофура				Вес упаковки кг
				Ширина мм	Длина мм	К-во плит шт	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	Вес пачки (нетто), кг	Вес пачки (брутто), кг	Палет	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	Вес (брутто), кг	
1.	Л1МДФ	10	820	2 800	2 070	42	243,43	2,43	1992	2126	9	2190,89	21,91	19134	134
2.	Л1МДФ	12	780	2 800	2 070	40	231,84	2,78	2168	2302	9	2086,56	25,04	20718	134
3.	Л1МДФ	16	780	2 800	2 070	30	173,88	2,78	2168	2302	9	1564,92	25,04	20718	134
4.	Л1МДФ	18	780	2 800	2 070	26	150,70	2,71	2113	2247	9	1356,26	24,41	20223	134
5.	Л1МДФ	19	780	2 800	2 070	26	150,70	2,86	2230	2364	9	1356,26	25,77	21276	134
6.	Л1МДФ	22	780	2 800	2 070	22	127,51	2,81	2191	2325	9	1147,61	25,25	20925	134
7.	Л1МДФ	25	760	2 800	2 070	20	115,92	2,90	2204	2338	9	1043,28	26,08	21042	134
15.	Л2МДФ	16	780	2 800	2 070	30	173,88	2,78	2168	2302	9	1564,92	25,04	20718	134
16.	Л2МДФ	18	780	2 800	2 070	26	150,70	2,71	2113	2247	9	1356,26	24,41	20223	134
17.	Л2МДФ	19	780	2 800	2 070	26	150,70	2,86	2230	2364	9	1356,26	25,77	21276	134