

Dane techniczne płyt MDF



GRUBOŚCI I FORMATY

GRUBOŚĆ mm	Format 2800 x 2070 mm	
	Ilość szt. w paletcie /waga brutto (kg)**	Ilość palet na samochodzie
3 (HDF)	152/2636	8
6	80/2540	9
8	60/2364	10
10	50/2527	9
12	45/2728	8
16	25/1973	12
18	25/2192	10
19	25/2310	10
22	25/2613	9
25	25/2927	8
(28)*	25/3283	7
30	20/3471	6
(32)*	20/2922	7
(38)*	15/2529	9

* -na zamówienie

** -tolerancja wagi +/- 5%

- ☐ Na zamówienie mogą być produkowane inne formaty wynikające z możliwości produkcyjnych. Możliwość cięcia płyt na dowolny wymiar na formatyzerce.
- ☐ HDF surowy produkowany jest w formacie 2800 x 2070 x 3 mm.
- ☐ HDF lakierowany:
 - Format: 2800 x 1250 x 3 mm
 - Dekor: K 110, U 112, U 190, D 9300, D 9310, D 381

WARTOŚCI PARAMETRÓW FIZYKOMECHANICZNYCH PŁYTY MDF

Parametr	J.m.	Wymagania (PN-EN 622-5)							Badania wg norm
		3 (HDF)	> 4,0 do 6,0	> 6,0 do 9,0	>9,0 do 12,0	>12,0 do 19,0	>19,0 do 30,0	>30,0 do 38,0	
Grubość	mm								
Gęstość	kg/m ³	950	830	810	760	750	730	710	EN 323
Wytrzymałość na zginanie	MPa	40	23	23	22	20	18	17	PN-EN-310
Wytrzymałość na rozrywanie	MPa	1,2	0,65	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50	EN-319
Moduł sprężystości w osi wzłużnej	MPa	2700	2700	2700	2500	2200	2100	1900	PN-EN-310
Spęcznie po 24h	%	30	30	17	15	12	10	8	EN-317
Odrywanie	MPa	>1,4	> 1						EN-311
Zawartość wolnego formaldehydu	mg	< 8							PN-EN-120
	100 g.s.m.								
Zawartość cząstek mineralnych	%	0,1							metoda spalania i wytrawiania w kwasie solnym próbki płyty
Wilgotność	%	od 4 do 7							DIN EN-322
Tolerancja grubości w płycie	mm	+/- 0,20				+/- 0,25			EN-324-1
Tolerancja długości i szerokości	mm	+/- 2 mm/m (max. +/- 5 mm)							EN-324-1
Odchyłka od kąta prostego	mm/m	2							EN-324-2
Odchyłka od prostoliniowości krawędzi	mm/m	1,5							EN-324-2

☐ Wyniki podanych parametrów fizykomechanicznych zostały uzyskane zgodnie z ogólnymi wytycznymi pobierania i przygotowania próbek zawartymi w PN-EN-326-1.

ŚWIADECTWA I CERTYFIKATY

☐ Atest Higieniczny B - 1568/98 wydany przez Państwowy Zakład Higieny