



Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.
ul. Maryńskiego 1, 78-400 Szczecinek

Wymagania techniczne dla typ MDF / HDF Master Data Sheet type MDF / HDF

HDF Standard $\geq 810 \text{ kg/m}^3$

Data aktualizacji / update: 30.11.2017

Zastosowanie/purpose: płyta nienośna, do zastosowania wewnętrznego w warunkach suchych, do wyposażenia wnętrz łącznie z meblami
Non-load bearing boards, for indoor use in dry conditions, interior fittings including furniture.

Grubość / Thickness mm		
$\leq 2,5$	$>2,5-4$	>4

Parametry Specific Value	Norma Standard	Jednostki Unit	Wymagania requirements		
			$\leq 2,5$	$>2,5-4$	>4
Rozywanie Internal Bond	EN 319	[N/mm ²]	$\geq 0,65$		
Zginanie Bending Strength	EN 310	[N/mm ²]	≥ 23		
Moduł sprężystości Bending E-Module	EN 310	[N/mm ²]	-		
Specjenienie na grubości 24h Swelling 24h	EN 317	[%]	≤ 50		
Zawartość formaldehydu Perforator E-1/E-LE	EN ISO 12460-5	[mg/100g]	$\leq 8 / \leq 5$		
Wilgotność Moisture Content	EN 332	[%]	3-9		
Tolerancja długości i szerokości Length/width tolerance	EN 324-1	[mm/m]	$\pm 2 \text{ max } 5\text{mm}$		
Prostoliniowość krawędzi Straightness tolerance	EN 324-2	[mm/m]	$\leq 1,5$		
Prostokątność Squareness tolerance	EN 324-2	[mm/m]	$\leq 2,0$		
Tolerancja grubości Thickness	EN 324-1	[mm]	$\pm 0,2$		

Wymagania techniczne nie ulegają zmianie przy produkcji płyt FSC / PEFC.
The technical requirements are not changed in the production of FSC/PEFC plate.

źródło / source: Kronospan-MDF Board-Technical Requirements, EN 622-5, EN 622-1

sporządziła/prepared

sprawił/zsprawdził/checked

zatwierdził/approved: K. Aleksandrowicz