

**DANE TECHNICZNE PŁYTA „CLASSICBOARD P2”
TECHNICAL DATA SHEET FOR PARTICLEBOARD “CLASSICBOARD P2”**

WERSJA 1/2020 VERSION 1/2020
STRONA 1/1 PAGE 1/1

**WYMAGANIA DLA PŁYT „CLASSICBOARD P2” W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 312
REQUIREMENTS FOR PARTICLEBOARD “CLASSICBOARD P2” ACCORDING TO PN-EN 312 STANDARD**

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS					METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS							
	mm	8-40					EN 324-1
GĘSTOŚĆ DENSITY							
	kg/m ³	>570					EN 323
TOLERANCJA GĘSTOŚCI W OBRĘBIE PŁYTY TOLERANCE ON THE MEAN DENSITY WITHIN A BOARD							
	%	10					EN 323
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE							
	mm	± 0,3					EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI – FORMAT HANDLOWY LENGTH /WIDTH TOLERANCE STANDARD – TRADE SIZE							
	mm	± 5					EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI FORMATKI LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE							
	mm	± 2					EN 324-1
WILGOTNOŚĆ MOISTURE CONTENT							
	%	5 - 13					EN 322
PROSTOLINIOWOŚĆ KRAWĘDZI RECTILINEARITY							
	mm/m	1,5					EN 324-2
PROSTOKĄTNOŚĆ RECTANGULARITY							
	mm/m	2					EN 324-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE BENDING STRENGTH	GRUBOŚĆ THICKNESS	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	EN 310
		≥ 11	≥ 11	≥ 10,5	≥ 9,5	≥ 8,5	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE INTERNAL BOND	GRUBOŚĆ THICKNESS	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	EN 319
		≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,30	≥ 0,25	≥ 0,20	
ZAWARTOŚĆ/ EMISJA FORMALDEHYDU E1/ E1 E05 / IKEA CARB II FORMALDEHYDE CONTENT/EMISSION E1 CLASS / E1 E05 CLASS / IKEA CARB II							
	mg/100 g	E1 – max. 8					EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)
	ppm	i/lub (w zależności od zamówienia klienta) E1 E05 – max. 0,05 lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181 E1 E05 – max. 0,05 or according to IKEA IOS MAT 0181					EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)
	mg/100g	i/lub (w zależności od zamówienia klienta) CARB II – max. 4 lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181 CARB II – max. 4 or according to IKEA IOS MAT 0181					EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)