

DANE TECHNICZNE PŁYTA WIÓROWA WZMOCNIONA „PREMIUM BOARD STRONG” TYP P2
TECHNICAL DATA SHEET PREMIUM REINFORCED PARTICLEBOARD “PREMIUM BOARD STRONG” TYPE P2

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

WYMAGANIA DLA PŁYTY WIÓROWEJ WZMOCNIONEJ „PREMIUM BOARD STRONG” TYP P2 W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 312
REQUIREMENTS FOR REINFORCED PARTICLEBOARD “PREMIUM BOARD STRONG” ACCORDING TO PN-EN 312 STANDARD

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	15	EN 324-1
GĘSTOŚĆ DENSITY			
	kg/m ³	730	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			
	%	4 - 10	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		
	N/mm ²	18	EN 310
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI PRZY ZGINANIU MODULUS OF ELASTICITY IN BENDING	GRUBOŚĆ THICKNESS		
	N/mm ²	3000	EN 310
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE INTERNAL BOND	GRUBOŚĆ THICKNESS		
	N/mm ²	0,35	EN 319
ZAWARTOŚĆ/ EMISJA FORMALDEHYDU E1/ E1 E05 FORMALDEHYDE CONTENT/EMISSION E1 CLASS / E1 E05 CLASS			
	ppm	E1 E05 – max. 0,05 E1 E05 – MAX. 0,05	EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)