

DANE TECHNICZNE: PŁYTA SZALUNKOWA DECOBOARD P5 MFP
 TECHNICAL DATA SHEET: SHUTTERING BOARD DECOBOARD P5 MFP

 WERSJA 1/2023
 STRONA 1/1

 VERSION 1/2023
 PAGE 1/1

**WYMAGANIA DLA PŁYT SZALUNKOWYCH DECOBOARD P5 MFP W OPARCIU O NORMY
 PN-EN 312, PN-EN 14322**

 REQUIREMENTS FOR SHUTTERING BOARD DECOBOARD P5 MFP P5 ACCORDING TO PN-EN 312
 AND PN-EN 14322 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	22	EN 324-1
GĘSTOŚĆ DENSITY			
	kg/m ³	725	EN 323
TOLERANCJA GĘSTOŚCI W OBRĘBIE PŁYTY TOLERANCE OF 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 SIZE			
	mm	± 5	EN 324-1
WILGOTNOŚĆ MOISTURE			
	%	5 - 13	EN 322
PROSTOLINOWOŚĆ KRAWĘDZI RECTILINEARITY			
	mm/m	1,5	EN 324-2
PROSTOKĄTNOŚĆ RECTANGULARITY			
	mm/m	2	EN 324-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE BENDING STRENGTH			
	N/mm ²	≥ 14	EN 310
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE INTERNAL BOND			
	N/mm ²	≥ 0,40	EN 319
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE PO PRÓBIE GOTOWANIA INTERNAL BOND AFTER BOILING TEST			
	N/mm ²	≥ 0,12	EN 1087-1
SPĘCZNIENIE NA GRUBOŚĆ, 24 H SWELLING IN THICKNESS, 24 HOURS			
	%	≤10 (bez zabezpieczonych krawędzi) ≤10 (without protected edges) ≤7 (z zabezpieczonymi krawędziami) ≤7 (with protected edges)	EN 317
EMISJA FORMALDEHYDU - E1 FORMALDEHYDE EMISSION - E1 CLASS			
	mg/m ² h	≤ 3,5	EN ISO 12460-3
KLASA REAKCJI NA OGIEŃ FIRE CLASSIFICATION			
	Klasa Class	D-s2, d0	EN 13501-1