

WOODECO

DANE TECHNICZNE: Płyta szalunkowa laminowana
TECHNICAL DATA SHEET: Laminated formwork board

WERSJA 1/2024
STRONA 1/1

VERSION 1/2024
PAGE 1/1

WYMAGANIA DLA PŁYT SZALUNKOWYCH LAMINOWANYCH W OPARCIU O NORMY EN 312, EN 14322
REQUIREMENTS FOR LAMINATED FORMWORK BOARDS ACCORDING TO EN 312 AND EN 14322 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	22	EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE			
	mm	± 0,3	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 WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI - FORMAT HANDLOWY LENGTH /WIDTH TOLERANCE - STANDARD SIZE			
	mm	± 5	EN 324-1
WILGOTNOŚĆ MOISTURE			
	%	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			
	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/KLASA FORMALDEHYDE EMISSION/CLASS			
	mg/m ² h ppm	Klasa higieniczności E1 Hygiene class E1 ≤ 3,5 Max. 0,1	EN ISO 12460-3 EN 717-1
KLASYFIKACJA REAKCJI NA Ogień FIRE CLASSIFICATION			
		D-s2, d0 łatwopalny D-s2, d0 normally flammable	EN 13501-1