

WOODECO

DANE TECHNICZNE: Płyta ognioodporna laminowana

TECHNICAL DATA SHEET: Laminated fire resistant board

WERSJA 2/2024

VERSION 2/2024

STRONA 1/1

PAGE 1/1

WYMAGANIA DLA PŁYT OGNIODPORNYCH LAMINOWANYCH W OPARCIU O NORMY: EN 14322 ORAZ EN 312

REQUIREMENTS FOR LAMINATED FIRE RESISTANT BOARD ACCORDING TO EN 14322 AND EN 312 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS		METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS				
	mm	18 – 38		EN 14323
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE				
	mm	≤ 20	> 20	
	mm	± 0,3 dla klasy ścieralności 1 i 2 + 0,5/- 0,3 dla klasy 3A, 3B i klasy 4 wg tablicy 2 normy EN 14322 ± 0,3 for class 1 and class 2 resistance to abrasion +0,5/-0,3 for class 3a, 3b and class 4 according to table 2 norm EN 14322	± 0,5	EN 14323
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI – FORMAT HANDLOWY LENGTH/WIDTH TOLERANCE – STANDARD SIZE				
	mm	± 5		EN 14323
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI FORMATKI LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE				
	mm	± 2		EN 14323
WADY POWIERZCHNI DEFECTS ON SURFACE				
	mm ² /m ²	Punktowe ≤ 2 Points ≤ 2 Na długości ≤ 20 Length ≤ 20		EN 14323
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIE RESISTANCE TO SCRATCHING				
	N	1,5		EN 14323
ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE RESISTANCE TO STAINING				
	SKALA RATING	≥ 3		EN 14323
ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE RESISTANCE TO CRACKING				
	SKALA RATING	≥ 3		EN 14323
REAKCJA NA OGIEŃ REACTION TO FIRE				
	KLASA CLASS	B-s1; d0		EN 13501-1
PŁASKOŚĆ FLATNESS				
	mm/m	ZAKRES GRUBOŚCI ≥ 15 mm RANGE OF THICKNESS ≥ 15 mm ≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni) ≤ 2 (only for balanced surfaces)		EN 14323
EMISJA FORMALDEHYDU/KLASA FORMALDEHYDE EMISSION/CLASS				
	ppm	Max. 0,05		EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)
	KLASA CLASS	E1 (zgodny z E1 E05) E1 (compliant E1 E05)		