

WOODECO

DANE TECHNICZNE: PŁYTA HDF LAKIEROWANA TECHNICAL DATA SHEET: LACQUERED HDF BOARD

WERSJA 1/2024
STRONA 1/1

VERSION 1/2024
PAGE 1/1

WYMAGANIA DLA PŁYT HDF LAKIEROWANYCH W OPARCIU O NORMY EN 622-1, EN-622-5 REQUIREMENTS FOR LACQUERED HDF BOARDS ACCORDING TO EN 622-1 AND EN 622-5 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	2,0 ÷ 5,0	EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE			
	mm	± 0,2	EN 324-1
GĘSTOŚĆ DENSITY			
	kg/m ³	> 785	EN 323
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI - FORMAT HANDLOWY LENGTH /WIDTH TOLERANCE - STANDARD SIZE			
	mm/m	± 2 (maximum ± 5 mm)	EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI FORMATKI LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE			
	mm/m	± 2	EN 324-1
WILGOTNOŚĆ MOISTURE			
	%	3 - 7	EN 322
WŁAŚCIWOŚCI POWIERZCHNI SURFACE PROPERTIES			
PRZCZEPNOŚĆ POWŁOKI LAKIEROWEJ LACQUER ADHESION			
	POZIOM LEVEL	2	ISO 2409
ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE, TESTOWANE ŚRODKI: WINO CZERWONE, KAWA, HERBATA, SOK Z CZARNEJ PORZECZKI, WODA, ŚRODEK CZYSZCZĄCY CHEMICAL SUBSTANCES RESISTANCE: WINE, COFFEE, TEE, BLACBERRIES JUICE, WATER, CLEANERS			
	POZIOM LEVEL	1	NORMA ZAKŁADOWA FACTORY STANDARD
WADY POWIERZCHNI SURFACE FAILURES			
	mm ² /m ² mm/m ²	Punktowe ≤ 2 Point ≤ 2 Na długości ≤ 15 On the Length ≤ 15	Wadami powierzchni są wady, które można zidentyfikować podczas oględzin powierzchni z odległości 0,7 m pod kątem około 45 ° Surface defects are those that can be identified when the surface texture is viewed from a distance of 0,7 m and at an angle about of 45 °
KOLORYSTYKA ZGODNA ZE WZORCEM COLOUR ACCORDING TO PATTERN			
		Wzorzec powinien być chroniony przed działaniem promieni słonecznych. Czas trwałości wzorca: 6 miesięcy. The pattern should be protected from sunlight. Shelf-life pattern is 6 months.	

WOODECO

DANE TECHNICZNE: PŁYTA HDF LAKIEROWANA

TECHNICAL DATA SHEET: LACQUERED HDF BOARD

EMISJA/ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU

FORMALDEHYDE EMISSION/CONTENT

WYMAGANIA DLA RDZENIA (PŁYTA SUROWA HDF) CORE REQUIREMENTS (RAW HDF BOARD)	mg/100g	W zależności od zamówienia klienta: Max. 8 (E1) i/lub max. 5 (Carb II lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181) and/or max. 5 (Carb II or according to IKEA IOS MAT 0181)	EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)
	ppm	Max. 0,1 (E1) i/lub max. 0,05 (E1 zgodny z E1 E05 lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181) and/or max. 0,05 (E1 compliant E1 E05 or according to IKEA IOS MAT 0181)	EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)
	Class	E1	