

DANE TECHNICZNE PŁYTA "STYLEBOARD HDF" TECHNICAL DATA SHEET STANDARD "STYLEBOARD HDF"

WERSJA 1/2020 VERSION 1/2020

STRONA 1/1 PAGE 1/1

WYMAGANIA DLA PŁYT „STYLEBOARD HDF” W OPARCIU O NORMY PN-EN 622-1, PN-EN-622-5 REQUIREMENTS FOR BOARDS “STYLEBOARD HDF” ACCORDING TO PN-EN 622-1, PN-EN 622-5 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST STANDARD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	1,8 ÷ 5,0	EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE			
	mm	± 0,2	EN 324-1
GĘSTOŚĆ DENSITY			
	kg/m ³	850	EN 323
TOLERANCJA GĘSTOŚCI DENSITY TOLERANCE			
	%	± 7	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
PROSTOLINIOWOŚĆ KRAWĘDZI RECTILINEARITY			
	mm/m	1,5	EN 324-2
PROSTOKĄTNOŚĆ RECTANGULARITY			
	mm/m	2	EN 324-2
SPECZNIENIE PO 24 GODZINACH SWELLING AFTER 24 HOURS			
	%	≤ 85	EN 317
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE BENDING STRENGTH			
	N/mm ²	≥ 23	EN 310
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE INTERNAL BOND			
	N/mm ²	≥ 0,65	EN 319
ZAWARTOŚĆ / EMISJA FORMALDEHYDU E1 / E1 E05 IKEA CARB II FORMALDEHYDE CONTENT / EMISSION E1/E1 E05 CLASS AND IKEA CARB II			
	mg/100 g	E1 – max. 8	EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)
	ppm	i/lub (w zależności od zamówienia klienta) E1 E05 – max. 0,05 lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181 E1 E05 – max. 0,05 or according to IKEA IOS MAT 0181	EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)
	mg/100g	i/lub (w zależności od zamówienia klienta) CARB II – max. 5 lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181 CARB II – max. 5 or according to IKEA IOS MAT 0181	EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)