

DANE TECHNICZNE STYLEBOARD HDF 319
TECHNICAL DATA SHEET RAW STYLEBOARD HDF 319

WERSJA 1/2020 VERSION 1/2020

STRONA 1/1 PAGE 1/1

WYMAGANIA DLA PLYT STYLEBOARD HDF 319 W OPARCIU O NORMY PN-EN 622-1, PN-EN-622-5
REQUIREMENTS FOR RAW BOARD "STYLEBOARD HDF 319" ACCORDING TO PN-EN 622-1 AND PN-EN 622-5 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST STANDARD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	2,5 ÷ 3,0	EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE			
	mm	± 0,2	EN 324-1
GĘSTOŚĆ DENSITY			
	kg/m ³	780	EN 323
TOLERANCJA GĘSTOŚCI DENSITY TOLERANCE			
	%	± 5	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			
	%	≤ 80	EN 317
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE BENDING STRENGTH			
	N/mm ²	≥ 23	EN 310
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADLE INTERNAL BOND			
	N/mm ²	≥ 0,65	EN 319
ZAWARTOŚĆ/EMISJA FORMALDEHYDU E1 / E1 E05 FORMALDEHYDE CONTENT/EMISSION E1/E1 E05 CLASS			
	ppm	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)