

**WYMAGANIA DLA PŁYT LAMINOWANYCH DEEP WOOD P2 W OPARCIU O NORMY EN 14 322 ORAZ EN 312**  
**REQUIREMENTS FOR LAMINATED BOARDS DEEP WOOD P2 ACCORDING TO EN 14 322 AND EN 312 STANDARDS**

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS		METODA BADANIA TEST METHOD
<b>GRUBOŚĆ</b> THICKNESS				
	mm	10 - 32		EN 14323
<b>TOLERANCJA GRUBOŚCI</b> 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
<b>TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI - FORMAT HANDLOWY</b> LENGTH /WIDTH TOLERANCE - STANDARD SIZE				
	mm	± 5		EN 14323
<b>TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI FORMATKI</b> LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE				
	mm	± 2		EN 14323
<b>WYGLĄD POWIERZCHNI</b> SURFACE APPEARANCE				
	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm/m <sup>2</sup>	PUNKTOWE/POINTS ≤ 2 NA DŁUGOŚCI/LENGTH ≤ 20		EN 14323
<b>ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIE</b> RESISTANCE TO SCRATCHING				
	N	≥ 1,5		EN 14323
<b>ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE</b> RESISTANCE TO STAINING				
	SKALA RATING	≥ 3		EN 14323
<b>ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE</b> RESISTANCE TO CRACKING				
	SKALA RATING	≥ 3		EN 14323
<b>PŁASKOŚĆ</b> FLATNESS				
	mm/m	ZAKRES GRUBOŚCI/ RANGE OF THICKNESS ≥ 15 mm ≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni/only for balanced surfaces)		EN 14323
<b>EMISJA FORMALDEHYDU</b> FORMALDEHYDE EMISSION				
	mg/m <sup>3</sup> ppm	<b>Zgodny z REACH Annex XVII, Entry 77</b> Compliant with REACH Annex XVII, Entry 77 ≤0,062 ≤0,05		EN 717-1
<b>KLASA EMISJI FORMALDEHYDU</b> FORMALDEHYDE CLASS				
	KLASA CLASS	E1 (zgodny z E1 E05 / compliant with E1 E05)		

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I MECHANICZNE RDZENIA (PŁYTY NOŚNEJ) ZNAJDUJĄ SIĘ W ODRĘBNEJ KARCIE: „DANE TECHNICZNE – PŁYTA WIÓROWA SUROWA P2”.**  
 PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF THE CORE (SUBSTRATE BOARD) ARE PROVIDED IN A SEPARATE DATASHEET: “TECHNICAL DATA SHEET – RAW PARTICLEBOARD P2”.