

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
GRUBOŚĆ THICKNESS				
	mm	10 - 32		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
WYGLĄD POWIERZCHNI SURFACE APPEARANCE				
	mm ² /m ² mm/m ²	PUNKTOWE/POINTS ≤ 2 NA DŁUGOŚCI/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
PŁASKOŚĆ FLATNESS				
	mm/m	ZAKRES GRUBOŚCI/ RANGE OF THICKNESS ≥ 15 mm ≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni/only for balanced surfaces)		EN 14323
EMISJA FORMALDEHYDU FORMALDEHYDE EMISSION				
	ppm	Max. 0,05		EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)
	KLASA/CLASS	E1 (zgodny z/compliant E1 E05)		

PARAMETRY TECHNICZNE RDZENIA (PŁYTY NOŚNEJ) ZNAJDUJĄ SIĘ W ODRĘBNEJ KARCIE: „DANE TECHNICZNE – PŁYTA WIÓROWA SUROWA P2”.