

DANE TECHNICZNE PŁYTA „DECOBOARD P2”
TECHNICAL DATA SHEET LAMINATED BOARD “DECOBOARD P2”

WERSJA 1/2020 **VERSION 1/2020**
 STRONA 1/1 **PAGE 1/1**

WYMAGANIA DLA PŁYT „DECOBOARD P2” W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 14 322
REQUIREMENTS FOR LAMINATED BOARDS “DECOBOARD P2” ACCORDING TO PN-EN 14 322 STANDARD

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS		METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS				
	mm	8-40		EN 14323
TOLERANCJA GRUBOŚCI DENSITY 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 PN EN 14322 ± 0,3 FOR CLASS 1 AND CLASS 2 RESISTANCE TO ABRASSION +0,5/-0,3 FOR CLASS 3A, 3B AND CLASS 4 ACCORDING TO TABLE 2 NORM PN-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 ≤ 2 POINTS ≤ 2 NA DŁUGOŚCI ≤ 20 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 SCALE	≥ 3		EN 14323
PLASKOŚĆ FLATNESS				
	mm/m	≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni) ≤ 2 (ONLY FOR BALANCED SURFACES)		EN 14323
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. 4 lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181 CARB II – max. 4 or according to IKEA IOS MAT 0181		EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)