

## DANE TECHNICZNE „DECOBOARD” HDF LAKIEROWANA TECHNICAL DATA SHEET “DECOBOARD” LACQUERED HDF

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

### WYMAGANIA DLA PLYT „DECOBOARD” HDF LAKIEROWANA W OPARCIU O NORMY PN-EN 622-1, PN-EN-622-5 REQUIREMENTS FOR BOARDS “DECOBOARD” LACQUERED HDF ACCORDING TO PN-EN 622-1 AND PN-EN 622-5 STANDARDS

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
<b>GRUBOŚĆ THICKNESS</b>			
	mm	2,0 ÷ 5,0	PN-EN 324-1
<b>TOLERANCJA GRUBOŚCI / THICKNESS TOLERANCE</b>			
	mm	± 0,2	PN-EN 324-1
<b>GĘSTOŚĆ DENSITY</b>			
	kg/m <sup>3</sup>	> 800	PN EN 323
<b>TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI - FORMAT HANDLOWY LENGTH /WIDTH TOLERANCE - STANDARD SIZE</b>			
	mm/m	± 2 (maximum ± 5 mm)	PN EN 324-1
<b>TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI FORMATKI LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE</b>			
	mm/m	± 2	PN EN 324-1
<b>WILGOTNOŚĆ MOISTURE</b>			
	%	3 - 7	PN EN 322
<b>WŁAŚCIWOŚCI POWIERZCHNI SURFACE PROPERTIES</b>			
<b>PRZYCZEPNOŚĆ POWŁOKI LAKIEROWEJ LACQUER ADHESION</b>			
	Poziom/Level	2	PN-EN ISO 2409
<b>ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA SCRATCH RESISTANCE</b>			
	Mpa	≥ 0,5	PN-EN 438-2
<b>ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE, TESTOWANE ŚRODKI: WINO CZERWONE, KAWA, HERBATA, SOK Z CZARNEJ PORZECZKI, WODA , ŚRODEK CZYSZCZĄCY CHEMICAL SUBSTANCES RESISTANCE: WINE, COFFEE, TEE, BLACBERRIES JUICE, WATER, CLEANERS</b>			
	Poziom Level	1	NORMA ZAKŁADOWA FACTORY STANDARD
<b>WADY POWIERZCHNI SURFACE FAILURES</b>			
	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm/m <sup>2</sup>	Punktowe ≤ 2 Na długości ≤ 15 Point ≤ 2 On the Length ≤ 15	Wadami powierzchni są wady które można zidentyfikować podczas oględzin powierzchni z odległości 0,7 m pod kątem około 45° Surface defects are those that can be identified when the surface texture is viewed from a distance of 0,7 m and at an angle about of 45°
<b>KOLORYSTYKA ZGODNA ZE WZORCEM/ COLOUR ACCORDING TO PATTERN</b>			
		Wzorec powinien być chroniony przed działaniem promieni słonecznych. Czas trwałości wzorca 6 miesięcy. The pattern should be protected from sunlight. Shelf-life pattern is 6 months.	
<b>ZAWARTOŚĆ/ EMISJA FORMALDEHYDU E1/ E1 E05 / IKEA CARB II FORMALDEHYDE CONTENT/EMISION E1/E1 E05 CLASS AND IKEA CARB II</b>			
	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 <b>E1 E05 – max. 0,05 or according to IKEA IOS MAT 0181</b>	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 <b>CARB II – max. 5 or according to IKEA IOS MAT 0181</b>	EN ISO 12460-5 (PERFORATOR)