

DANE TECHNICZNE: „DECOBOARD P2 PYROEX”
 TECHNICAL DATA SHEET: „DECOBOARD P2 PYROEX”

WERSJA 1/2024
STRONA 1/1

 VERSION 1/2024
 PAGE 1/1

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

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	18	EN 14323
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE			
	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	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	± 2,5	EN 14323
WADY POWIERZCHNI DEFECTS ON SURFACE			
	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	≥ 3	EN 14323
REAKCJA NA OGIEŃ REACTION TO FIRE			
	KLASA CLASS	B-s1; d0	EN 13501-1
PŁASKOŚĆ FLATNESS			
	mm/m	≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni) ≤ 2 (ONLY FOR BALANCED SURFACES)	EN 14323
EMISJA FORMALDEHYDU KLASA FORMALDEHYDE EMISSION CLASS			
	ppm	E1 E05 – max. 0,05	EN 717-1 (EUROPEAN RESEARCH CHAMBER)