



DANE TECHNICZNE
 PŁYTA LAMINOWANA STANDARD
 TECHNICAL DATA SHEET
 STANDARD MELAMINE FACED BOARD

WERSJA 1/2011 **VERSION 1/2011**
 STRONA 1/1 **SIDE 1/1**

WYMAGANIA DLA PŁYT LAMINOWANYCH W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 14 322
REQUIREMENTS FOR MELAMINE FACED BOARD ACCORDING TO NORM PN-EN 14 322

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS		METODA BADANIA TEST STANDARD
GRUBOŚĆ THICKNESS				
	mm	8-40		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 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 BRUTTO LENGTH /WIDTH TOLERANCE STANDARD SIZE BRUTTO				
	mm	± 5		EN 14323
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI FORMATKI LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE				
	mm	± 2		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
PŁASKOŚĆ FLATNESS				
	mm/m	≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni) ≤ 2 (ONLY FOR BALANCED SURFACES)		EN 14323
EMISJA FORMALDEHYDU E1 FORMALDEHYDE EMISSION E1 CLASS				
	mg/m ³ h	3,5		EN 717-2