

**III É T A III O R P H O S E III**

21

Producent: Emergo Adam Parda

Metamorphose - panele laminowane na bazie HDF

NB 1922

EN 13329:2016

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	EFL	EN 13329:2016
Emisja formaldehydu	E1	EN 13329:2016
Śliskość	DS.	EN 13329:2016

Nazwa produktu

PANA6 8 MM DĄB EMIN 2,411/10

Specyfikacja produktu

PANELE LAMINOWANE

Typ produktu	Panele podłogowe laminowane na bazie HDF – spełniające normę EN 13329:2016
Wymiar w mm	1218x198
Grubość w mm	8
Warstwa ściernalna w mm	AC6
Fuga	Micro fuga
Rodzaj zamka	2g
Ilość m <sup>2</sup> w paczce	2,411
Ilość paneli w paczce	10
Gwarancja	30 lat
Wodoodporność	100% wodoodporny, 15 % pęcznienia grubości w 48h

	Standard	Wartość
Klasa użytkowa	EN 13329	34
Odporność na ścieranie	EN 13329:2016 (E)	≥4000 r
Odporność na uderzenia	EN 13329:2016 (H)	≥12 N; ≥750mm
Wytrzymałość na nacisk	EN 425:20	25000 kółek, bez uszkodzeń
Pęcznienie grubości	ISO 24336	< 15%
Siła zamków	ISO 24334	F <sub>10.2</sub> ≥1kN/m(length) F <sub>so.2</sub> ≥2kN/m(width)
Izolacja akustyczna	EN 13329:2016 (D)	≥1.25N/mm <sup>2</sup>
Stabilność wymiarowa	ISO 24339	
Rzetelność wymiarów	EN 13329:2016(A)	Q <sub>max</sub> ≤ 0.2mm
Wcięcie statyczne	EN ISO24343-1	Residual indentation ≤ 0.05mm
Prostoliniowość warstwy wierzchniej	EN 13329:2016(A)	S <sub>max</sub> ≤ 0.3mm
Różnica wysokości	EN 13329:2016(B)	h <sub>average</sub> ≤ 0.1mm h <sub>max</sub> ≤ 0.15mm

Producer / Importer / distributor:

Emergo Adam Parda

ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa emergo.pl



Product name PAN AC6 8 MM DĄB EMIN 2,411/10

Product specification	Laminate flooring
Produkt type	Laminate flooring qith HDF core - EN 13329:2016
Size mm	1218x198
Thickness mm	8
Waer layer w mm	AC6
Bevel	Micro fuga
Lock	2g
Squaremeters	2,411
Pieces per package	10
Warranty	30 lat
Waterproof	15% swelling 48h

	Standard	Value
Utility class	EN 13329	34
Abrasion resistance	EN 13329:2016 (E)	$\geq 4000$ r
Impact resistance	EN 13329:2016 (H)	$\geq 12$ N; $\geq 750$ mm
Effect of a castor chair	EN 425:20	25000 kótek, bez uszkodzeń
Thickness swelling	ISO 24336	$< 15\%$
Locking strength	ISO 24334	$F_{10,2} \geq 1$ kN/m(length) $F_{50,2} \geq 2$ kN/m(width)
Surface soundness	EN 13329:2016 (D)	$\geq 1.25$ N/mm <sup>2</sup>
Dimensional stability	ISO 24339	
Squareness of the element(q)	EN 13329:2016(A)	$Q_{max} \leq 0.2$ mm
Static indentation	EN ISO24343-1	Residual indentation $\leq 0.05$ mm
Straightness of the surface layer(s)	EN 13329:2016(A)	$S_{max} \leq 0.3$ mm
Height difference between elements(h)	EN 13329:2016(B)	$h_{average} \leq 0.1$ mm $h_{max} \leq 0.15$ mm

Producer / Importer / distributor:  
Emergo Adam Parda  
ul. Pozaryskiego 32 04-703 Warszawa emergo.pl

