

III É T A III O R P H O S E III



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 PAN AC4 8 MM DĄB AMUR 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 ścierna w mm	AC4
Fuga	Micro fuga
Rodzaj zamka	2g
Ilość m2 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	32
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	$F_{10.2} \geq 1 \text{ kN/m (length)}$ $F_{50.2} \geq 2 \text{ kN/m (width)}$
Izolacja akustyczna	EN 13329:2016 (D)	≥1.25N/mm ²
Stabilność wymiarowa	ISO 24339	
Rzetelność wymiarów	EN 13329:2016(A)	$Q_{max} \leq 0.2 \text{ mm}$
Wcięcie statyczne	EN ISO 24343-1	<i>Residual indentation</i> ≤0.05mm
Prostoliniowość warstwy wierzchniej	EN 13329:2016(A)	$S_{max} \leq 0.3 \text{ mm}$
Różnica wysokości	EN 13329:2016(B)	$h_{average} \leq 0.1 \text{ mm}$ $h_{max} \leq 0.15 \text{ mm}$

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



Product name PAN AC4 8 MM DĄB AMUR 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	AC4
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	32
Abrasion resistance	EN 13329:2016 (E)	≥ 4000 r
Impact resistance	EN 13329:2016 (H)	≥ 12 N; ≥ 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)	≥ 1.25 N/mm ²
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 ≤ 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

