

Home inspire

CE 21	
Producent: Emergo Adam Parda ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	
Panele podłogowe laminowane do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
DOP EM LAM 2/1	
Jednostka notyfikowana 1021	
EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	BFL-s1
Emisja formaldehydu	E1
Śliskość	DS

Nazwa produktu	PAN AC4 DĄB FROSTI 2,411/10
Specyfikacja produktu	Panele laminowane
Typ produktu	Panel laminowany do zastosowania wewnątrz pomieszczeń
Wymiar w mm	1218X198
Grubość w mm	8
Klasa użyteczności	32
Fuga	czterostronna fuga
Rodzaj zamka	2G
Ilość m ² w paczce	2,411
Ilość paneli w paczce	10
Gwarancja	20 lat
Wodoodporność	do 24h

<i>Klasa użyteczności</i>	<i>EN13329</i>	<i>32</i>
<i>Odporność na ścieranie</i>	<i>EN13329:2016 (E)</i>	<i>≥4000r</i>
<i>Odporność na uderzenia</i>	<i>EN 13329:2016(H)</i>	
<i>small ball</i>		<i>≥12N</i>
<i>big ball</i>		<i>≥750mm</i>
<i>Test nacisku nogi od krzesła</i>	<i>EN424</i>	<i>No damage shall be visible</i>
<i>Test krzesła na kółkach</i>	<i>EN 425:20</i>	<i>25000 cycles, no damage</i>
<i>Pęcznienie grubości</i>	<i>ISO 24336</i>	<i>≤15%</i>
<i>Siła zamków</i>	<i>ISO24334</i>	<i>F10.2 ≥1kN/m(length)</i> <i>Fso.2≥2kN/m(width)</i>
<i>Izolacja akustyczna</i>	<i>EN 13329:2016(D)</i>	<i>≥1.25N/mm²</i>
<i>Stabilność wymiarowa</i>	<i>ISO 24339</i>	
<i>Rzetelność wymiarów</i>	<i>EN 13329:2016(A)</i>	<i>Qmax≤0.2mm</i>
<i>Prostolinowość warstwy wierzchniej (s)</i>	<i>EN 13329:2016(A)</i>	<i>Smax ≤0.3mm</i>
<i>Różnica wysokości (h)</i>	<i>EN 13329:2016(B)</i>	<i>h average ≤0.1mm</i> <i>h max ≤0.15mm</i>
<i>Wcięcie statyczne</i>	<i>EN ISO24343-1</i>	<i>Residual indentation ≤0.05mm</i>

Producer / Importer / distributor:
Emergo Adam Parda



ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa

