


# III É T A III O R P H O S E III

 21		
Producent: Emergo Adam Parda		
Metamorphose - panele winylowe		
Podłogi winylowe SPC		
DOP 2021EM/MM		
NB 0766		
EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006		
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	BFL-S1	EN14041:2004+AC:2005+AC:2006
Emisja formaldehydu	E1	EN14041:2004+AC:2005+AC:2006

Nazwa produktu PAN RLVT KL.33 4 MM JAVA 2,65/12


Specyfikacja produktu	RIGID (SPC)
Typ produktu	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006
Wymiar w mm	1220x181
Grubość w mm	4,0
Warstwa ściernalna w mm	0,5
Fuga	mikro fuga
Rodzaj zamka	I4F
Ilość m <sup>2</sup> w paczce	2,65
Ilość paneli w paczce	12
Gwarancja	25 lat
Wodoodporność	100% wodoodporny

	Standard	Wartość
Klasa użytkowa - pomieszczenia mieszkalne	EN 685	23
Klasa użytkowa - pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 685	33
Reakcja na ogień	EN 13501	Bfl-s1
Wytrzymałość na ścieranie	EN 15468:2016, Annex A	>5000 r
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,02 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008	Long side 0,8% short side 0,02
Siła dla zamków	ISO 10874:2012+A1:2020	long side 4,9 kN/m; short side 4,2 kN/m
Śliskość	EN 13893	DS
Przewodność cieplna	EN 12667	0,126 W/mk
Odporność termiczna	EN 12667	0,030 m <sup>2</sup> K/W
Wodne ogrzewanie podłogowe	EN 12524/12667	TAK - max 27°C
Zawartość pentachlorofenolu	ISO 17070:2015	ND
Emisja formaldehydu	EN 171-1	E1
Izolacja akustyczna	EN ISO010140-3:2010	Ln,w=56dB
VOC	EN16516-2017	A+ FLOORSCORE, REACH

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



III É TAI MORPHOSE III

 CE 21		
Producer: Emergo Adam Parda Metamorphose vinyl panels		
Elastic floor coverings for indoor spaces		
DOP2021EM/M NB 0766		
EN14041:2004+AC:2005AC2006		
Essential characteristics	Performance properties	Harmonized technical specification
Reaction to fire	BFL-S1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Formaldehyde emission	E1	EN14041:2004+AC:2005+AC:2006
Slipperiness	DS:	EN14041:2004+AC:2005+AC:2006

Product name	PANRLVT KL.33 4 MM JAVA 2,65/12
Product specification	RIGID (SPC)
Product type	vinyl panel with mineral composite core - meets the requirements of EN14041:2004+AC:2006
Size mm	1220x181
Thickness mm	4,0
Wear layer mm	0,5
Bevel	micro bevel
Installation	I4F
Package m <sup>2</sup>	2,65
Pieces per package	12
Warranty residential use	25 years
Waterproof	100% waterproof

	Standard	Value
Utility class - residential use	EN 685	23
Utility class - commercial use	EN 685	33
Reaction to fire	EN 13501	B <sub>s1</sub>
Abrasion resistance	EN 15468:2016, Annex A	>5000 r
Residual indentation	EN ISO 24343-1	0,02 mm
Castor chair test	EN 425:2002	type W-25000 cycles, no damage in the wear layer, no delamination
Dimensional stability	EN ISO 23999:2008	Long side 0,08% short side 0,02
Lock strength	ISO 10874:2012+A1:2020	long side 4,9 kN/m; short side 4,2 kN/m
Slipperiness	EN 13893	DS
Resistance to staining	EN 438-3:2016+A1:2018	no change
Color fastness to artificial light	EN ISO 105-B02	>6
Thermal conductivity	EN 12667	0,126W/mk
Thermal resistance	EN 12667	0,030 m <sup>2</sup> K/W
Water floor heating	EN 12524/12667	yes - max 27°C
Pentachlorophenol content	ISO 17070:2015	ND
Formaldehyde emission	EN 717-1	E1
Impact sound insulation	EN ISO10140-3:2010	Ln,w=56dB
VOC	EN16516-2017	A+ FLOORSORE, REACH

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

