


CE 21		
Producent: Emergo Adam Parda		
Metamorphose panele winylowe		
Elastyczne wykładziny podłogowe do pomieszczeń wewnątrz budynków		
DOP 2021EM/A		
NB 1023		
EN 14041:2004+AC:2006		
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	BFL-S1	EN 14041:2004+AC:2006
Emisja formaldehydu	E1	EN 14041:2004+AC:2006
Śliskość	DS	EN 14041:2004+AC:2006

Nazwa produktu	PAN RLVT KL.33 4 MM MAKALU METAMORPHOSE
Specyfikacja produktu	RIGID (SPC)
Typ produktu	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006
Wymiar w mm	1220x182
Grubość w mm	4 + 1 mm XPE
Warstwa ścierna w mm	0,55
Fuga	mikro fuga
Rodzaj zamka	5GI
Ilość m ² w paczce	2,664
Ilość paneli w paczce	12
Gwarancja	30 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	>7000 r
Wgniecenie resztkowe	ASTM F3261-17	0,01 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008	0,02%
Siła dla zamków	ISO 24334	long side 3,9 kN/m; short side 1,2kN/m
Śliskość	EN 13893	DS
VOC	CDPH/EHLB	<0,5mq/m ³
Zawartość pentachlorofenolu	CPSC-CH-C1001-09.3	ND
Emisja formaldehydu	EN707	E1
Przewodność cieplna	EN 12667	0,178 W/mk
Odporność termiczna	EN 12667	0,035 m ² K/W
Wodne ogrzewanie podłogowe	EN 12524/12667	yes - max 28°C

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



		
Producer: Emergo Adam Parda Home Inspire vinyl panels		
Elastic floor coverings for indoor spaces DOP 2021EM/A NB 1023		
EN 14041:2004+AC:2006		
Essential characteristics	Performance properties	Harmonized technical specification
Reaction to fire	BFL-S1	EN 14041:2004+AC:2006
Formaldehyde emission	E1	EN 14041:2004+AC:2006
Slipperiness	DS	EN 14041:2004+AC:2006

Product name	PAN RLVT KL.33 4 MM MAKALU METAMORPHOSE
Product specification	RIGID (SPC)
Product type	vinyl panel with mineral composite core - meets the requirements of EN14041:2004+AC:2006
Size mm	1220x182
Thickness mm	4 + 1 mm XPE
Wear layer mm	0,55
Bevel	micro bevel
Instalation	5 GI
Package m ²	2,664
Pieces per package.	12
Warranty residential use	30 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	Bfl-s1
Abrasion resistance	EN 15468:2016, Annex A	>7000 r
Residual indentation	ASTM F3261-17	0,01 mm
Castor chari test	EN 425:2002	type W - 25000 cycles, no damage in the wear layer, no delamination
Dimensional stability	EN ISO 23999:2008	0,02%
Lock strenght	ISO 24334	long side 3,9 kN/m; short side 1,2 kN/m
Slipperiness	EN 13893	DS
VOC	CDPH/EHLB	<0,5mq/m ³
Pentachlorophenol content	CPSC-CH-C1001-09.3	ND
Formaldehyde emission	EN 707	E1
Thermal conductivity	EN 12667	0,178 W/mk
Thermal resistance	EN 12667	0,035 m ² K/W
Water floor heating	EN 12524/12667	yes - max 28°C

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

