

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 TREE 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 ² 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 ² 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 TREE 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 ² | 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 _{s1} |
| 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 | 0,126 W/mk |
| Thermal resistance | EN 12667 | 0,030 m ² 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 ISO 10140-3:2010 | Ln,w=56dB |
| VOC | EN 16516-2017 | A+ FLOORSORE, REACH |

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

