



|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| <br>21 |                      |  |
| Producent: Emergo Adam Parda  |                      |  |
| Home Inspire panele winylowe  |                      |  |
| Wykładziny podłogowe SPC do pomieszczeń wewnątrz budynków                                 |                      |  |
| DOP 2021EM/A  |                      |  |
| NB 0766   |                      |  |
| EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006   |                      |  |
| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień  | BFL-S1               | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006          |
| Emisja formaldehydu   | E1                   | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006          |
| Śliskość  | DS.                  | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006          |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nazwa produktu                | PAN RLVTKS KL.33 5mm DĄB MAKARSKA 4V   |
| Specyfikacja produktu         | RIGID (SPC)  |
| Typ produktu                  | Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006 |
| Wymiar w mm                   | 1524x228   |
| Grubość w mm                  | 5  |
| Warstwa ścierna w mm          | 0,55   |
| Fuga                          | malowana fuga  |
| Rodzaj zamka                  | I4F  |
| Ilość m <sup>2</sup> w paczce | 2,085  |
| Ilość paneli w paczce         | 6  |
| 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 13501-1                       | Bfl-s1   |
| Wytrzymałość na ścieranie                              | EN 13329 Annex E                 | grupa T  |
| Wgniecenie reszkowe                                    | EN ISO 24343-1:2012              | 0,03 mm  |
| Odporność na przesuwanie mebli z kółkami               | EN 425:2002                      | typ W - 25000 cykli, brak zużycia warstwy ściernej, brak delaminacji |
| Stabilność wymiarowa                                   | EN ISO 23999-18                  | 0,08%  |
| Siła dla zamków  | EN ISO 24334:2014                | dłuższy bok 6,3 kN/m;<br>krótszy bok 5,2 kN/m                        |
| Śliskość   | EN 13893                         | DS   |
| Odporność chemiczna                                    | EN 423:2001 or EN ISO 26987:2012 | Index 0 (bardzo dobry)   |
| Odporność kolorów na sztuczne światło                  | EN ISO 105-B02                   | ≥ 6  |
| Przewodność cieplna                                    | EN 12667:2001                    | 0,138 W/mk   |
| Odporność termiczna                                    | EN 12667:2001                    | 0,030 m <sup>2</sup> K/W   |
| Wodne ogrzewanie podłogowe                             | EN 12524/12667                   | tak - max 28°C   |
| Zawartość pentachlorofenolu                            | EN 14041 Annex B                 | nie znaleziono   |
| Emisja formaldehydu                                    | EN 717-1                         | E1   |
| Izolacja uderzeniowa                                   | ASTM E2179-2003                  | IIC 21 dB  |
| VOC  | EN 16516-2017                    | A+, REACH, Dibt  |

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

