



 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

<b>Nazwa produktu</b>	<b>PAN RLVTKS KL.33 5mm DĄB DUBROWNIK 4V</b>
<b>Specyfikacja produktu</b>	RIGID (SPC)
<b>Typ produktu</b>	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006
<b>Wymiar w mm</b>	1524x228
<b>Grubość w mm</b>	5
<b>Warstwa ściernalna w mm</b>	0,55
<b>Fuga</b>	malowana fuga
<b>Rodzaj zamka</b>	I4F
<b>Ilość m<sup>2</sup> w paczce</b>	2,085
<b>Ilość paneli w paczce</b>	6
<b>Gwarancja</b>	30 lat
<b>Wodoodporność</b>	100% wodoodporny

	<b>Standard</b>	<b>Wartość</b>
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 ściernalnej, brak delaminacji
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999-18	0,08%
Siła dla zamków	EN ISO 24334:2014	dłuższy bok 6,3 kN/m; 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 m2K/W
Wodne ogrzewanie podłogowe	EN 12524/12667	tak - max 28°C
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041 Anex 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

