

Home inspire


 21		
Producent: Emergo Adam Parda Home Inspire panele winylowe		
Wykładziny podłogowe SPC do pomieszczeń wewnątrz budynków		
DOP 2021EM/II 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 RLVTHR KL.33 4,5mm Dąb Salamanca
Specyfikacja produktu	RIGID (SPC)
Typ produktu	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006
Wymiar w mm	122x610
Grubość w mm	4,5
Warstwa ścieralna w mm	0,55
Fuga	mikro fuga
Rodzaj zamka	I4F
Ilość m² w paczce	1,637
Ilość paneli w paczce	22
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 resztkowe	EN ISO 24343-1:2012	0,03 mm
Odporność na przesuwanie mebli z kółkami	EN 425:2002	typ W - 25000 cykli, brak zużycia warstwy ścieralnej, 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 m ² K/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



 CE 21		
Producer: Emergo Adam Parda Home Inspire vinyl panels SPC floor coverings for indoor spaces DOP 2021EM/HI NB 0766 EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006		
Essential characteristics	Performance properties	Harmonized technical specification
Reaction to fire	BFL-S1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Formaldehyde emission	E1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Slipperiness	DS.	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006

Product name	PAN RLVTHR KL.33 4,5mm Oak Salamanca
Product specification	RIGID (SPC)
Product type	Vinyl panel with mineral composite core - meets the requirements of EN14041:2004+AC:2006
Size mm	122x610
Thickness mm	4,5
Wear layer mm	0,55
Bevel	micro bevel
Instalation	I4F
Package m²	1,637
Pieces per package	22
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 13501-1	Bfl-s1
Abrasion resistance	EN 13329 Annex E	group T
Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	0,03 mm
Castors resistance	EN 425:2002	type W - 25000 cycles, no damage in the wear layer, no delamination
Dimensional stability	EN ISO 23999-18	0,08%
Lock strenght	EN ISO 24334:2014	long side 6,3 kN/m; short side 5,2 kN/m
Slipperiness	EN 13893	DS
Chemical resistance	EN 423:2001 or EN ISO 26987:2012	Index 0 (very good)
Color fastness to artificial light	EN ISO 105-B02	≥ 6
Thermal conductivity	EN 12667:2001	0,138 W/mk
Thermal resistance	EN 12667:2001	0,030 m ² K/W
Water floor heating	EN 12524/12667	yes - max 28°C
Pentachlorophenol content	EN 14041 Anex B	not found
Formaldehyde emission	EN 717-1	E1
Impact insulation	ASTM E2179-2003	IIC 21 dB
VOC	EN 16516-2017	A+, REACH, Dibt

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

