

CE	
25	
Wyprodukowane dla PGC Polska Grupa Ceramiczna Sp. z o.o. 93-636 Łódź ul. Jędrzejowska 47 Producent: Emergo Adam Parda ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	
LIMONE Panele Winyłowe SPC	
DOP LIM/01 SPC	
EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	BFL-S1
Emisja formaldehydu	E1
Wodoszczelność	NPD
Śliskość	DS

Nazwa produktu	PAN RLVT KL. 33 4,5+1 MM XPE RONDA NATURAL 1,638/20	
Specyfikacja produktu	RIGID (SPC)	
Typ produktu	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006	
Wymiar w mm	640X128	
Grubość w mm	4,5+1 XPE	
Warstwa ścierna w mm	0,55	
Fuga	Mikro Fuga	
Rodzaj zamka	Uniclick	
Ilość m ² w paczce	1,638	
Ilość paneli w paczce	20	
Gwarancja	20 lat	
Wodoodporność	100% wodoodporny	
	Standard	Wartość
Klasa użytkowa - pomieszczenia mieszkalne	EN 10582	23
Klasa użytkowa - pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 10582	33
Reakcja na ogień	EN 13501	Bfl-s1
Wytrzymałość na ścieranie	EN 15468:2016, Annex A	>7000 r
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,01 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008	0,04 %
Siła dla zamków	ISO 10874:2012+A1:2020	long side 2,5 kN/m; short side 3,5 kN/m
Śliskość	EN 13893	DS
Przewodność cieplna	EN 12667	0,159 W/mk
Odporność termiczna	EN 12667	0,031 m ² K/W
Wodne ogrzewanie podłogowe	EN 12524/12667	TAK - max 28°C
Zawartość pentachlorofenolu	ISO 17010:2015	ND
Emisja formaldehydu	EN 14041	E0
TVOC	CDPH/EHLB V 1,2-2017	<0,5 mq/m ³

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



LIMONE

C E R A M I C A

CE	
25	
Wyprodukowane dla PGC Polska Grupa Ceramiczna Sp. z o.o. 93-636 Łódź ul. Jędrzejowska 47 Producent: Emergo Adam Parda ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	
LIMONE Panele Winiłowe SPC	
DOP LIM/01 SPC	
EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	BFL-S1
Emisja formaldehydu	E1
Wodoszczelność	NPD
Śliskość	DS

Product name	PAN RLVT KL. 33 4,5+1 MM XPE RONDA NATURAL 1,638/20
Product specification	RIGID (SPC)
Product type Py	Vinyl panel with mineral composite core - meets the requirements of EN14041:2004+AC:2006
Size mm	640x128
Thickness mm	4,5+1 XPE
Wear layer mm	0,55
Bevel	Micro Bevel
Instalation	Uniclick
Package m ²	1,638
Pieces per package	20
Warranty residential use	20 years
Waterproof	100% waterproof

	Standard	Value
Utility class - residential use	EN 10582	23
Utility class - commercial use	EN 10582	33
Reaction to fire	EN 13501	Bfl-s1
Abrasion resistance	EN 15468:2016, Annex A	>7000 r
Residual indentation	EN ISO 24343-1	0,01 mm
Dimensional stability	EN ISO 23999:2008	0,04 %
Lock strenght	ISO 10874:2012+A1:2020	long side 2,5 kN/m; short side 3,5 kN/m
Slipperiness	EN 13893	DS
Thermal conductivity	EN 12667	0,159 W/mk
Thermal resistance	EN 12667	0,031 m ² K/W
Water floor heating	EN 12524/12667	yes - max 28°C
Pentachlorophenol content	ISO 17010:2015	ND
Formaldehyde emission	EN 14041	E0
TVOC	CDPH/EHLB V 1,2-2017	<0,5 mq/m ³

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

