

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 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 BEIGE 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 BEIGE 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

