

WYMIARY

| Kolekcja | | PULSE GLUE+ | BALANCE GLUE+ | AMBIENT GLUE+ | ILLUME GLUE+ |
|----------------------------|-----------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Szerokość | | 217 mm | 194 mm | 327 mm | 500 mm |
| Długość | | 1515 mm | 1256 mm | 1305 mm | 1000 mm |
| Liczba paneli/opakowanie | | 11 Panele | 15 Panele | 9 Panele | 7 Panele |
| m ² /opakowanie | | 3,616 m ² | 3,855 m ² | 3,841 m ² | 3,500 m ² |
| Masa/opakowanie | | 16,44 kg | 16,61 kg | 17,44 kg | 15,92 kg |
| Gęstość | | 1782±50 kg/m ³ | 1782±50 kg/m ³ | 1782±50 kg/m ³ | 1782±50 kg/m ³ |
| Grubość całkowita | ISO 24346 | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Warstwa główna | ISO 24340 | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Wykończenie | | Zawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia | | | |

GWARANCJA PRODUCENTA

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| Klasa użyteczności | EN ISO 10874 | | | | Klasa 33 |
| Norma produktu | ISO 10582 (EN 16511) | | | | |
| CE / UK CA (floor) | EN 14041:2004 / AC:2006 | | | | DOP: end label on pack |
| CE / UK CA (wall) | EN 15102:2007 + A1:2011 | | | | DOP: end label on pack |
| Gwarancja | Podłoga | użytek domowy | Patrz warunki gwarancji | | 25 lat |
| | Podłoga | użytek komercyjny | Patrz warunki gwarancji | | 10 lat - do 15 lat na wniosek |
| | Mur | użytek domowy | Patrz warunki gwarancji | | 10 lat |
| | Mur | użytek komercyjny | Patrz warunki gwarancji | | 0 lat - do 5 lat na wniosek |

DANE OGÓLNE

| | METODA | PARAMETRY | WYMAGI NORM | WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Odporność na ścieranie | EN 13329 - Annex E | | ≥ 2000 cykl | OK |
| Odporność na uderzenia | EN 13329 - Annex F | | ≤ 1600 mm | 1800 mm |
| Odporność na zarysowania | EN 16094 | | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| kółka krzesel biurowych | EN 425 | 25000 | cykl | OK |
| Przesuwanie mebli | EN 424 | Noga 0,1 mm/32 kg | | Bez widocznych uszkodzeń |
| Wgrzanie resztkowe | EN ISO 24343-1 | | ≤ 0,1 mm | 0,05 mm |
| Odporność na zaplamienia | EN 438-2 | Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów | | klasa 5 |
| Piecznienie | ISO 24336 | | ≤ 18% | Brak pieczenia |
| Stabilność wymiarowa | ISO 23999 | 6 godz. w temp. 80°C | ≤ 0,25% łódzkowanie < 2 mm | < 10,10% < 2 mm |
| Klasa reakcji na ogień - podłoga | EN 13501-1 | | | Bfl-s1 |
| Klasa reakcji na ogień - mur | EN 13501-1:2010 | | | D-s3,d0 |
| Odporność na działanie promieni UV | ISO 105 B02 | Niebieska skala wzorcowa | Klasa > 6 | Klasa 8 |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | | | DS |
| | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | W butach | wszystkie struktury | R10 / PC10 |
| | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Boso | wszystkie struktury | Klasa B / PN18 |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | Makro | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 42 |
| | ENV 12633: 2003 - Annex A | Suchy | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 60 |
| | | | USRV | 2 |
| Odporność cieplna | EN 12667 | | | 0,015 m ² KW |
| Ogrzewanie podłogowe | | Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrychu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją. | | |

| | | | | |
|----------------------------|-----------|--|--|----------|
| Redukcja odgłosu uderzenia | ISO 717:2 | | | ΔLw=2 dB |
|----------------------------|-----------|--|--|----------|

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| AFFSET | | | | A+ |
| Floorscore | | | | SCS-FS-05158 |
| Finnish Building Emission | M1: znikoma emisja bezwonnej | | | Class M1 |
| Emisja formaldehydu | EN 14041:2004 / AC:2006 | Proces produkcji bez dodawania formaldehydu | | poniżej granicy wykrywalności |
| Emisja TVOC w ciągu 28 dni | ISO 16000 part 9-6 | AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³ | | < 20 µg/m ³ |
| Zawartość | metale ciężkie + ołów i kadm | | | NIEOBECNE |
| SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE | rakotwórcze, mutagenne lub reprodukcje substancje klasy 1A i 1B | | | NIEOBECNE |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | | | zgodny |
| Plastyfikator | Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych | | | |
| Zawartość z ponownego przetworzenia | Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej | | | |



EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products
 EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

