



| | Normy | Wyniki | Produkt | Wymiar (mm) |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| Wymiar | | Zobacz oddzielną tabelę | RKP8101 | 1420x225 |
| Mechanizm blokujący* | | sG® mechanizm klik | RKP8103 | 1420x225 |
| Grubość całkowita | ISO 24346 | 6,5 mm | RKP8104 | 1420x225 |
| Grubość warstwy użytkowej | ISO 24340 | 0,55 mm | RKP8105 | 1420x225 |
| Zabezpieczenie powierzchni | | K-Guard+ | RKP8107 | 1420x225 |
| Gwarancja** | Objektowy | 15 Lat | RKP8108 | 1420x225 |
| | Domowy | 30 Lat | RKP8109 | 1420x225 |
| Fazowanie | | Mikro | RKP8111 | 1420x225 |
| Waga całkowita | ISO 23997 | 7480 g/m ² | RKP8112 | 1420x225 |
| Rodzaj wykładziny | EN 16511 | Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe | RKP8113 | 1420x225 |
| Klasyfikacja użytkowa | ISO 10874 obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej | 33:obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej: bardzo intensywne natężenie ruchu | RKP8116 | 1420x225 |
| | ISO 10874 do użytku domowego | 23:do użytku domowego: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu | RKP8117 | 1420x225 |
| Klasa ogniotrwałości | EN13501-1 | B _{f1} -s1 | | |
| Odporność chemiczna | EN 438-2 | Zakwalifikowany(Stopień 5) | | |
| Odporność barwy na światło | EN ISO 105-B02 | Zakwalifikowany≥6 | | |
| Grupa ścieralności | EN13329 Załącznik E | Zakwalifikowany4000 cykle | | |
| Nacisk punktowy mebli | EN424 | Zakwalifikowany(Brak widocznych uszkodzeń) | | |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 | Zakwalifikowany<0,25% | | |
| Wybrzuszenie | ISO 24336 | Zakwalifikowany(0,2 %) | | |
| Absorpcja akustyczna | EN ISO 10140-1:2016 I) | ΔL _w = 21 dB | | |
| | EN ISO 10140-3:2010+A1:2015) | | | |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 | Zakwalifikowany ≤ 0,1 mm | | |
| Odporność na uderzenia | EN13329 Załącznik F | Zakwalifikowany ≥1800 mm | | |
| Oddziaływanie: krzesła na rolkach | ISO 4918/EN425 | Zakwalifikowany 25 000 cykle | | |
| Przewodzenie ciepła | ISO 8302 | 0,052 m2K/W | | |
| Właściwości antypoślizgowe*** | EN 13893 | DS | | |
| | DIN 51130 | R10 | | |
| Emisji lotnych związków organicznych | NF EN ISO 16000 | A+ | | |
| Klej | | Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji | | |
| Recykling | | Odpowiedni | | |
| Nie zawiera ftalanów | | Tak | | |

*5G® to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 5G® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją

**z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

*** Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

sales@designflooring.com

www.designflooring.com

Produktowane do ISO9001



| |
|---------------------------------------|
| EN 14041:2004 (DOP 2017/Korlok/EN/01) |
| Notified body 0321 |
| Floor Coverings (internal) |
| ISO 10874 Class 23/33 |
| Manufactured to EN 16511 |

