

| | | |
|---|--|--|
| Rodzaj pokrycia podłogowego /Floor type | - | Podłoga pływająca z systemem click / Click system floor |
| Wymiary /Dimension | - | 1200x600 mm |
| Grubość całkowita / Total thickness | - | 5 mm |
| Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness | - | 0,5 mm |
| Opakowanie /Packaging | - | 3 szt./3 pcs. = 2,16 m ² |
| Waga opakowania/Weight of package | - | 21,8 kg |
| Gwarancja /Warranty | - | 20 lat na użytek mieszkalny / 10 lat na użytek komercyjny, 20 years residential/ 10 years commercial |
| Występowanie ftalanów /Phtalate tests (DBP/BBP/DEHP/DINP/DNOP/DIDP) | EN 14372:2004 | Wolne/Free |
| Stabilność wymiarowa /Dimension stability | EN ISO 23999:2021 | 0,05% |
| Klasyfikacja użyteczności /Class of use | ISO 10874:2009 | Domowa /Residential 23 Komercyjna /Commercial 34 |
| Antypoślizgowość /Slip resistance | EN 13893:2002 BS 7976-2:2002 ENV 12633:2003 | Klasa DS./ Class DS. na mokro PTV 28 Umiarkowany potencjał poślizgu /Wet PTV 28 Moderate slip potential na sucho PTV 49 Niski potencjał poślizgu /Dry PTV 49 Low slip potential Klasa 2/Class 2 |
| VOC | DIN EN 16516 (10/2020); AgBB test DIN EN 16516 (10/2020); | Test spełniony/Past the test A+ |
| Odporność na ścieranie /Wear resistance | EN 13329:2006 | Klasa 34/Class 34 (4900cykli/4900cycles) |
| Odporność na zarysowania / resistance to scratches | EN 16094:2021 | MSR - A2 MSR - B1 |
| Odporność na uderzenia (test kuli)/ Large ball impact resistance | EN 13329:2006 | Class 34 Brak uszkodzeń do wysokości 1800 mm/No cracks or fractures occurred at the height of 1800 mm |
| Odporność na kółka krzesel /Castor chair resistance | ISO 4918:2016 | Brak widocznych uszkodzeń / No visible damage |
| Odporność na przesuwanie mebli / resistance to moving furniture | EN ISO 16581:2019 | Brak widocznych uszkodzeń / No visible damage |
| Odporność na przebarwienia / discoloration resistance | EN 438-2:2006 | Odporne klasa 5 / Pass class 5 |
| CE | - | EN14041:2004/AC:2006 |
| Klasa reakcji na ogień/Reaction to fire | EN 13501-1:2018 | Bfl-s1 |
| Wgłębienie resztkowe/Residual indentation | EN ISO 24343-1:2012 | Class 34 (0,00 mm) |
| Płaskizna / Flatness | ISO 10582 | Wklęsłość / Concave 0.48%, Wypukłość / Convex 0.32% |
| Prostoliniowość krawędzi | ISO 24337:2019 | w tolerancji / in tolerance |
| | | |
| Odporność kolorów na światło/Colour fastness to light | ISO 105-B02:2014 | Class >6 |
| Ogrzewanie podłogowe /Floor heating | - | Tak / Yes (max 27°C) |
| Emisja formaldehydów /Formaldehyde emission | EN 717-1:2004 | Klasa E1, Class E1 |
| Izolacja cieplna/Heat insulation | EN 12524 | 0,151 W/m ² K |
| Opór ciepłoty /Thermal resistance | EN 12667:2001 | 0,0125 m ² K/W |
| Pochłanianie dźwięku / sound absorption | EN ISO 10140-3:2021 | redukcja dźwięku 6 dB / sound reduction 6dB |