

Specyfikacja techniczna

| | | |
|---|--|---|
| Rodzaj produktu | panel winylowy z rdzeniem kompozytowym i zintegrowanym podkładem akustycznym spełnia wymagania normy ENI4041:2004+AC:2006 | |
| Technologia | SPC Stone Polymer Composite | |
| Wymiary panelu | 630 x 126 mm | |
| Grubość | 5 mm + 1 mm zintegrowany podkład akustyczny (6mm łącznie) | |
| Grubość warstwy wierzchniej | 0,55 mm | |
| Mikrofaza | 4.stronna | |
| Sposób montażu | układanie na pływająco, bezklejowe łączenie paneli Valinge 5G-i | |
| Wodoodporność | tak | |
| Opakowanie | 1,5876 m ² | |
| Klasa użyteczności obiekty mieszkalne | EN 685 | 23 (okres gwarancji: 25 lat) |
| Klasa użyteczności obiekty publiczne | EN 685 | 33 (okres gwarancji: 10 lat) |
| Trudnozapałość | EN 13501 | B _{fl} -s1 |
| Odporność na ścieranie | EN ISO 660-2 | grupa T |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 | 0,03 mm |
| Odporność na kółka meblowe | EN ISO 4918:2009 | typ W 25000 cykli brak uszkodzeń w wartswie użytkowej brak rozwarstwienia |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999:2008 | 0,05% |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | DS |
| Odporność na działanie substancji chemicznych | EN ISO 26987 | Index 0 (bardzo dobra) |
| Odporność na działanie promieni UV | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Przewodność cieplna | EN 12524/12667 | 0,151 W/mk |
| Opór cieplny | EN 12667 | 0,045 m ² K/W |
| Ogrzewanie podpodłogowe wodne | EN 12524/12667 | Tak - max 28°C |
| Zawartość pięciochlorophenolu | EN 14041 Anex B | nie stwierdzono |
| Emisja formaldehydu | EN 717-1 | E1 |
| Redukcja dźwięków uderzeniowych | EN ISO 717-2:2013 | ΔL _w =22 dB |
| VOC | A+ | |

Dom Korkowy Sp. z o.o.

30-198 Kraków, ul. Balicka 255

tel. 12 6379639

marketing@domkorkowy.pl