

## KARTA TECHNICZNA

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Rozmiar panela                | 504 x 84 mm             |
| Grubość                       | 8 mm                    |
| V-Fuga                        | 4-stronna               |
| Zamki                         | OmniLoc - typ A i typ B |
| Klasa użyteczności            | klasa 23/33             |
| Gwarancja (użytek domowy)     | dożywotnia              |
| Gwarancja (użytek komercyjny) | 10 lat                  |
| Wodoodporność                 | do 24 godzin*           |

\*gwarancja na wodoodporność obowiązuje dożywotnio w przypadku użytku domowego i przez 10 lat w przypadku użytku komercyjnego.

### SKŁAD

|              |   |
|--------------|---|
| Powierzchnia | Laminat papierowy, impregnowany żywicą melaminową                     |
| Podłoże      | Płyta pilśniowa HDF o podwyższonej gęstości z technologią hydrofobową |
| Spód         | Laminat papierowy, impregnowany żywicą melaminową                     |

### TESTOWANA WARTOŚĆ

|  |           |
|--|-----------|
| Odporność na ścieranie   | EN13329   |
| Odporność na uderzenia   | EN13329   |
| Pęcznienie   | ISO24336  |
| Odporność na ogień   | EN13501-1 |
| Emisja formaldehydu  | EN717-1   |
| Antypoślizgowość   | EN13893   |
| Gęstość  | EN323     |
| Odporność na zaplamienia                                       | EN438     |
| Efekt nóżki meblowej   | EN16581   |
| Efekt krzesel z kótkami  | EN425     |
| Odporność termalna w połączeniu z podkładem Premium ThermoPlus | ISO8302   |

### METODA

### WYNIKI TESTU

|  |
|--|
| AC5 (IP≥6000)  |
| mała piłka : ≥ 70 mm   duża piłka: ≥ 1000 mm                               |
| 12% (wymagania ≤ 15%)  |
| Cfl-S1   |
| E1   |
| DS   |
| 900 kg/m <sup>3</sup>  |
| 5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)  |
| Brak uszkodzeń (typ nogi 0)  |
| Brak uszkodzeń (nóżki typu W)  |
| 0,08 m <sup>2</sup> K/W - odpowiednie na ogrzewanie i chłodzenie podłogowe |

### CERTYFIKATY

- DOP : 170-DPLA18-1
- Zrównoważony rozwój lasów PEFC certified (07-31-229)
- Oznakowanie zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji VOC : A+



EN14041  
DOP: 170-DPLA18-1  
NB:1161  
18

Podłogi laminowane  
EN13329