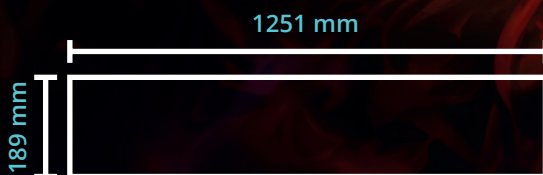
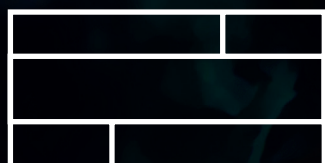
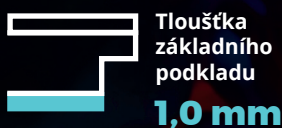


TECHNICKÁ KARTA



Celková
tloušťka

6,0 mm



Tloušťka
základního
podkladu

1,0 mm

| SPECIFIKACE VÝROBKU | NORMA | DESKA |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|
| Délka | EN 24337 | 1251 mm |
| Šířka | EN 24337 | 189 mm |
| Celková tloušťka | EN 24337 | 6 mm |
| Hustota | | 1350 ± 50 kg/m ³ |
| Montážní systém Click | | UNICLIC |
| Zkosené hrany | | Čtyřstranný V |
| Záruka v obytných oblastech | | 20 let |
| Záruka ve veřejných prostorách | | 7 let |

| TECHNICKÉ VLASTNOSTI | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Třída užitné hodnoty: obytná | EN ISO 10874 | Třída 23 |
| Třída užitkovosti: veřejná | EN ISO 10874 | Třída 33 |
| Třída reakce na oheň | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Kluzkost | EN 13893 | DS |
| | EN 16165:2021-10 Annex B | R9/R10 |
| Odolnost proti teple | EN 12667 | 0,040 m ² K/W |
| Odolnost proti světlu | EN ISO 105-B02 | Třída ≥6 |
| Odolnost proti skvrnám | EN 438-2+A1 | 0 - nepoužije se |
| Rozměrová stálost | EN ISO 23999 | ≤ 0,25% |
| Tepelné smršťování | EN ISO 23999 | ≤ 0,1 mm |
| Zbytkové otlaky | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,2 mm |
| Odolnost vůči kolečkovým židlím | EN ISO 425 | Typ W>25000 cyklů (bez delaminace, bez poruchy) |
| Akustická izolace | EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3 | 21 dB |

Podlahové vytápění

Vhodné pro všechny standardní systémy podlahového vytápění. Omezení při použití s topnými fóliemi a jinými alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27 °C.

ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKT

| | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | E1 |
| AFFSET | | A+ |
| Floorscore | | SCS-FS-09272 |
| Emise TVOC za 28 dní | ISO 1600 part 9-6 | < 100 µg/m ³ |

ÚDAJE O LOGISTICE

| | Počet kusů | Počet m ² | hmotnost |
|-------------------|------------|-----------------------|----------------|
| Jednotkové balení | 8 ks | 1,891 m ² | 15,671 kg ±10% |
| Paleta | 44 op. | 83,226 m ² | 689,52 kg ±10% |

KONSTRUKCE

- 1 Povrchová úprava UV SUPERGUARD® odolná proti skvrnám a poškrábání
- 2 Vrstva opotřebení
- 3 Dekorativní fólie - s vysokým rozlišením
- 4 Akustická vrstva
- 5 1 kompaktní vrstva
- 6 1 stabilizační vrstva ze skelných vláken
- 7 1 lehká vrstva
- 8 2 lehká vrstva
- 9 2 stabilizační vrstva ze skelných vláken
- 10 2 kompaktní vrstva
- 11 IXPE - integrovaný zvukově izolační substrát o tloušťce 1 mm.
Vhodný pro podlahové vytápění.

