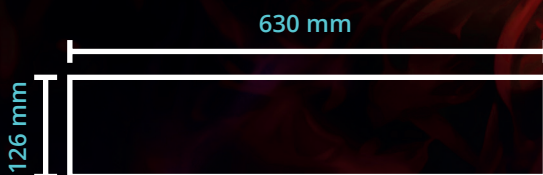


# TECHNICKÁ KARTA



Celková  
tloušťka

**6,0 mm**



Tloušťka  
základního  
podkladu

**1,0 mm**

| SPECIFIKACE VÝROBKU            | NORMA    | DESKA                       |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|
| Délka                          | EN 24337 | 630 mm                      |
| Šířka                          | EN 24337 | 126 mm                      |
| Celková tloušťka               | EN 24337 | 6 mm                        |
| Hustota                        | EN 23997 | 1350 ± 50 kg/m <sup>3</sup> |
| Montážní systém Click          |          | UNIZIP                      |
| 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 <sup>2</sup> 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<br>(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 <sup>3</sup> |

## ÚDAJE O LOGISTICE

|                   | Počet kusů | Počet m <sup>2</sup>  | hmotnost       |
|-------------------|------------|-----------------------|----------------|
| Jednotkové balení | 10 ks      | 0,794 m <sup>2</sup>  | 6,775 kg ±10%  |
| Paleta            | 108 op.    | 85,752 m <sup>2</sup> | 731,70 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.

