

AFMETINGEN EN BASIC DATA

| | | | |
|--|------------------------|--------------|---|
| | AFMETINGEN | EN ISO 24342 | Plank: 146 x 730 mm |
| | DIKTE | EN ISO 24346 | 6 mm (5 mm spc + 1 mm geïntegreerde onderlaag) |
| | SLIJTLAG | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| | INSTALLATIEMETHODE | | Unizip klik-systeem |
| | OPPERVLAKTEBEHANDELING | | PU coating + beschermd door aluminiumoxide (anti-kras) en vlekbestendige technologie. |
| | KERN | | Geluidsreducerende, waterbestendige, rigide kern SPC. |

TECHNISCHE DATA - CE EN 14041

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| | BEVELS | MICRO | 4 zijdes |
| | MASSA | | 10,15 kg/m ² |
| | STANDAARD | EN 16511 | |
| | CLASSIFICATIE | EN 685 / EN ISO 10874 • Commercieel EN 685 / EN ISO 10874 • Huishoudelijk | 34: Commercieel zwaar 23: Huishoudelijk zwaar |
| | BRANDWERENDHEID | EN 13501-1 | Bfl-S1 |
| | VLEKBESTENDIGHEID | EN 438-2 | Groep 1/2/3: Graad 5 |
| | UV-BESTENDIGHEID | EN ISO 105-B02 | > 6 |
| | DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 434 / EN ISO 23999 | ≤ 0,10 % |
| | IMPACT GELUID | EN ISO 10140-1 | $\Delta L_w = 21 \text{ dB} \cdot \Delta L_{in} = 10$ |
| | ELEKTRISCHE NEIGING | EN 1815 | OK |
| | RESTINDRUK | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
| | BUREAUSTOEL TEST | ISO 4918 | OK |
| | THERMISCHE WEERSTAND | EN 12667 | < 0,122 (m ² K/W) |
| | SLIPWEERSTAND* | EN 13893 / DIN 51130 | DS R9 |
| | SLIJTWEERSTAND | EN 660-2 / EN 649 | KLASSE T |
| | IMPACTWEERSTAND | EN 13329 | OK |
| | KLIKSPANNING | ISO 24334 | Korte zijde: 14,7 kn/m • Lange zijde: 3,7 kn/m |
| | ZWELGRAAD | ISO 24336 | OK |
| | VLOERVERWARMING | Geschikt voor STANDAARD systemen in cementvloeren. | Niet geschikt voor elektrische vloerverwarming. |

GEVAARLIJKE STOFFEN

| | | | |
|--|----------------------|---|------------------|
| | VOC EMISSIE | Franse / Belgische / Duitse regelgeving | OK |
| | FORMALDEHYDE EMISSIE | EN 717-1 | E1 |
| | REACH | | Voldoet aan norm |
| | PCP | EN 12673 | OK |

* SLIPWEERSTAND wordt gemeten op het product af fabriek. De SLIPWEERSTAND kan worden beïnvloed door vervuiling van het oppervlak, het gebruik en het onderhoud van het product.

© Deze technische fiche werd opgesteld door Floorme.
Alle informatie, foto's, tekeningen, tabellen en grafieken in deze fiche zijn bedoeld ter ondersteuning van de productinformatie van Floorme en mogen enkel worden gebruikt in verband met de verkoop, plaatsing of specificatie van producten van Floorme. Floorme behoudt zich het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen aan de technische gegevens, specificaties, afbeeldingen en productuitvoeringen.
De getoonde foto's en afbeeldingen, inclusief de weergegeven houtselecties, zijn louter illustratief en kunnen afwijken van het geleverde product. Aan deze fiche kunnen geen rechten worden ontleend.