














TEKNISET TIEDOT

| TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT | | | FI |
|--------------------------|--|---|---|
| Jäykkä ydin SPC + IXPE | EN ISO 10582 | | |
| Mitat | Laatta | 600 x 300 x (4+1) (0.55) mm | |
| | Paketti | 11 laattaa / 2.340 m ² / 19.5 kg | |
| | Kuormalava | 54 laatikkoa / 126.36 m ² / 1063 kg | |
| Tiheys | EN ISO 23996 | +/- 1650 kg/m ³ | |
| Asennus | ISO 24334 | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m) | |
| Erilaiset lankut | | 24 | |
| Pinta | | Kivirakenne | |
| Viiste | | Viiste neljällä sivulla | |
| Kiiltoaste | 60° :ssa | 5 % | |
| Takuuehdot | Käyttö asuinympäristössä Käyttö julkisissa tiloissa | 35 vuotta 20 vuotta | |
| Sovellus | EN ISO 10874 | Luokka 23/33 –Raskas käyttö julkisissa tiloissa |  |

| TUOTTEEN OMINAISUUDET | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| OMINAISUUS | TESTIMENETELMÄ | MIN. VAATIMUS | TULOS |
| Ympäristösertifikaatit | | | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, phthalate free, IAC Gold |
| Tulenkestävyys |  EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Jäännössisennys |  EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | 0.0 mm |
| Mittavakaus |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | 0.03 % |
| UV-kestävyys |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Liukkausluokka |  EN 13893 DIN 51130 | DS (≥ 0.3) R9 | DS (0.38) R10 |
| Naarmunkestävyys |  EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A2 MSR-B2 |
| Kulutuksenkestävyys | EN 13329 | ≥ 2000 sykliä | ≥ 4700 sykliä |
| Tahrانkestävyys |  EN 438-2 | | Ryhmät 1 ja 2 : Luokka 5 Ryhmät 3 : Luokka 4 |
| Formaldehydipäästöt |  EN 717-1 | ≤ 0.124 mg/m ³ | 0.02 mg/m ³ (E1) |
| Pyörällisen tuolin vaikutus |  EN 425 (25000 sykliä) | Vain pieni muutos | Myönnetty |
| Lämmönjohtavuus | EN 12667 | < 0.15 m ² K/W | 0.042 m ² K/W |
| Lattialämmitys |  | | OK (max +28°C) |
| Sähköiset ominaisuudet (antistaattinen) |  EN 1815:2016 A | jännite ≤ 2.0 kV | 0.1 kV |
| Bakteerikasvu | | | Ei suosi kasvua |
| Askeläänivaimennus |  EN ISO 10140 | | ΔLw 18 dB (IXPE-alusta) |

Katso puhdistus- ja huolto-ohjeet : www.parquetvinyl.com

