

kinetex

| | |
|--|---|
| Rodzaj pokrycia podłogowego E649 | Kompozytowa posadzka tekstylna |
| Producent | J+J Flooring Group, Stany Zjednoczone |
| Skład przędzy | 100% PET (poliester) |
| Warstwa użytkowa | 100% PET barwiony wskroś w wysokiej temperaturze i poddany ekstruzji |
| Warstwa podkładowa | 100% PET |
| Połączenie warstw | wiązane mechanicznie przez wysoką temperaturę i wysoką wilgotność, bez kleju i lateksu, |
| Grubość całkowita ISO 1765 | 5,1 mm |
| Grubość warstwy wierzchniej ISO 1766, EN 428 | 1 mm |
| Gęstość tuftowania ISO 1763 | >6.4516 dm ² (645'000 taftów na m ² ?) |
| Waga całkowita ISO 2424 | 1,344 kg/m ² |
| Waga warstwy wierzchniej ISO 2424 | 0,243 kg/m ² |
| Rozmiary płytek kompozytowych | 61x61 cm, 30,5x122 cm, 46x91,5 cm |
| Trudnopalność EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Antyelektrostatyczność AATCC2 Tm 134-2011 | ≤ 0,7 kV |
| Antypoślizgowość NFSI - High Traction | wysoka |
| Izolacja akustyczna EN-ISO 717-2 | 23 dB |
| CRI-TARR rating* (zużycie powierzchni w ruchu pieszym) | 4,5 |
| Klasyfikacja zastosowań EN 1307 | 23/34/43 |
| Miejsca zastosowań | lotniska, szkoły, obiekty użyteczności publicznej, centra handlowe, biura, fitness, hotele, |
| Pełna odporność na wilgoć | Włókno poliestrowe jest hydrofobowe, nie wchłania wilgoci i cieczy |
| Odporność na utratę koloru AATCC2 Tm 16-2004 | 5 |
| Emisja VOC | Green Label Plus |
| Certyfikat EPD | posiada |
| punktacja LEED v4 USGBC | IEQ 4.1, IEQ 4.3 |
| Certyfikat HPD v.2.1 | posiada |
| Recycling | 100%, certyfikat Platinum zgodnie z NSF/ANSI 140 |
| Recycling | 0 waste for landfill Green Circle |
| Montaż | PRE-Fix® warstwa samoprzylepna |
| Gwarancja fabryczna | 25 lat |

* CRI-TARR rating oznacza zużycie powierzchni po poddaniu podłogi 12.000 cyklom badania z użyciem heksapodu. Wartości badania 1-5, gdzie 5 oznacza najmniejsze zużycie.

Dystrybucja na Polskę: Polflor sp.z o.o., ul. Smolna 13A/U3, 61-008 Poznań