

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTDATEN DE

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Rigid Core SPC + IXPE | EN ISO 10582 | |
| Abmessungen | Fliesen | 405 x 810 x (5.5+1) (0.55) mm |
| | Packung | 6 Fliesen / 1.968 m ² / 22.08 kg |
| | Palette | 36 Pakete / 70.8588 m ² / 810 kg |
| Dichte | EN ISO 23996 | +/- 1850 kg/m ³ |
| Verlegung | ISO 24334 | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m) |
| Unterschiedliche Dielen | | 12 |
| Veredelung | | Betonstruktur, PureCoat |
| Fuge | | Fuge 4V |
| Glanzgrad | 60° | 3-4 % |
| Garantiebedingungen | Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung | 35 Jahre 20 Jahre |
| Verschleißklasse | EN ISO 10874 | Klasse 23/33 – Intensiver gewerblicher Gebrauch |



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT | TESTMETHODE | MIN. ANF. | ERGEBNIS |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Innenraumluftzertifizierungen | | | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, Phtalatrei, IAC Gold |
| Brandklasse | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Eindruck | EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | 0.0 mm |
| Maßänderung | EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | 0.03 % |
| UV-Beständigkeit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Rutschfestigkeit | EN 13893 DIN 51130 | DS (≥ 0.3) R9 | DS (0.38) R10 |
| Kratzbeständigkeit | EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A2 MSR-B2 |
| Abriebbeständigkeit | EN 13329 | ≥ 2000 Zyklen | 4700 Zyklen |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | | Gruppe 1 und 2 : Klasse 5 Gruppe 3 : Klasse 4 |
| Formaldehydemission | EN 717-1 | ≤ 0.124 mg/m ³ | 0.02 mg/m ³ (E1) |
| Pentachlorophenol Inhalt | | | < detektionsgrenze |
| Bürostühle | EN 425 (25000 cycles) | Nur leichte Änderung | OK |
| Wärmewiderstand und Fußbodenheizung | EN 12667 | < 0.15 m ² K/W | 0.042 m ² K/W OK (max 28°C) |
| Elektrische Eigenschaften (antistatisch) | EN 1815:2016 A | Körperspannung ≤ 2.0 kV | ≤ 0.1 kV |
| Bakterielles Wachstum | | | Fungiert nicht als Substrat |
| Trittschall Reduzierung | EN ISO 10140 | | ΔLw 19 dB (mit IXPE Unterlage) |

Reinigungs- und Pflegehinweise, siehe : www.parquetvinyl.com

