

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTDATEN DE

|                         |                                   |  |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Rigid Core SPC + IXPE   | EN ISO 10582                      |  |
| Abmessungen             | Dielen                            | 1235 x 232 x (4+1) (0.55) mm   |
|                         | Packung                           | 9 Dielen / 2.579 m <sup>2</sup> / 22.1 kg  |
|                         | Palette                           | 44 Pakete / 113.462 m <sup>2</sup> / 995 kg  |
| Dichte                  | EN ISO 23996                      | +/- 1850 kg/m <sup>3</sup>   |
| Verlegung               | ISO 24334                         | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)   |
| Unterschiedliche Dielen |                                   | 30   |
| Veredelung              |                                   | EIR, PureCoat  |
| Fuge                    |                                   | Fuge 4V  |
| Glanzgrad               | 60°                               | 3-4 %  |
| Garantiebedingungen     | Wohnzwecke<br>Gewerbliche Nutzung | 35 Jahre<br>20 Jahre   |
| Verschleißklasse        | EN ISO 10874                      | Klasse 23/33 – Intensiver gewerblicher Gebrauch<br> |

### 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<br>DIN 51130  | DS (≥ 0.3)<br>R9           | DS (0.38)<br>R10  |
| Kratzbeständigkeit                       |  EN 16094               | ≤ MSR-A2<br>≤ MSR-B2       | MSR-A2<br>MSR-B2  |
| Abriebbeständigkeit                      | EN 13329   | ≥ 2000 Zyklen              | 4700 Zyklen   |
| Fleckenunempfindlichkeit                 |  EN 438-2               |                            | Gruppe 1 und 2 : Klasse 5<br>Gruppe 3 : Klasse 4                          |
| Formaldehydemission                      |  EN 717-1               | ≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>  | 0.02 mg/m <sup>3</sup> (E1)   |
| Pentachlorophenol Inhalt                 |  DL<br>PCP              |                            | < detektionsgrenze  |
| Bürostühle                               |  EN 425 (25000 cycles)  | Nur leichte Änderung       | OK  |
| Wärmewiderstand und Fußbodenheizung      |  EN 12667               | < 0.15 m <sup>2</sup> K/W  | 0.042 m <sup>2</sup> K/W<br>Fußbodenheizung und -kühlung<br>OK (max 28°C) |
| Elektrische Eigenschaften (antistatisch) |  EN 1815:2016 A         | Körperspannung ≤<br>2.0 kV | 0.1 kV  |
| Bakterielles Wachstum                    |  |                            | Fungiert nicht als Substrat   |
| Trittschall Reduzierung                  |  EN ISO 10140           |                            | ΔLw 18 dB (mit IXPE Unterlage)  |

Reinigungs- und Pflegehinweise, siehe : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

