

iD Mixonomi

Technische Daten

| Klassifizierung | Normen | Produktwerte |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Produktart | EN ISO 10582 | Heterogener PVC Bodenbelag |
| Nutzungsklasse Wohnbereich | EN ISO 10874 | 23 starke Nutzung |
| Nutzungsklasse Geschäftsbereich | EN ISO 10874 | 34 sehr starke Nutzung |
| Nutzungsklasse Industrie | EN ISO 10874 | 43 starke Nutzung |
| Technische Merkmale | Normen | Produktwerte |
| Gesamtstärke | EN ISO 24346 | 2,50 mm |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | 3950 g/m ² |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | TYPE1 |
| Oberflächenvergütung | | TopClean XP |
| Gefaste Kanten | | Keine Fase |
| Verlegungsmethode | | Verklebung |
| CE Konformitätserklärung | Normen | Produktwerte |
| DOP (Declaration of Performance) | EN 14041 | 0132-0085-DOP-2020-04 |
| Leistungsmerkmale | Normen | Produktwerte |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Brandverhalten (EN 13501) | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm |
| MöbelfüÙe | EN ISO 16581 | Keine Beschädigung |
| MöbelfüÙe | EN ISO 16581 | Keine Beschädigung |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) | EN ISO 4918 | Keine Beschädigung |
| Trittschallverbesserung - ΔLw | EN ISO 717-2 | 3 dB |
| Gehrschall | NF S31-074 | Klasse C (≤ 85 dB) |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 10456 | 0,02 m ² ·K/W |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Chemikalieneinwirkung ISO 26987 | EN ISO 26987 | Sehr gute Beständigkeit (excellent) |
| Rutsicherheit (DIN 51130) | DIN 51130 | R9 |
| Rutsicherheit (EN 13893) | EN 13893 | Klasse DS (μ ≥ 0,30) |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | Antistatisch (≤ 2 kV) |
| Warmwasser-Fußbodenheizung | | Ja (maximal 27°C) |
| Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität | Normen | Produktwerte |
| Recyclingfähig | | Ja - Verschnitt durch ReStart (ISO 14021) |
| Anteil Recycling-Material | ISO 14021 | 35 % |
| CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) | | 7,71 kg CO ₂ e /m ² |
| Phthalatfrei | | Ja |
| VOC Emissionswert | EN 16516 | ≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen) |
| Formaldehyd Emission | | E1 |
| Emissionskennzeichnung | | A+ |
| REACH | | Ja |
| Abmessungen und Designs | | |
| Fliese | Diamant 385 x 667 mm - 20 Fliesen=2,56 m ² /Pack - 60 Pack/Palette Hexagon klein 200 x 231 mm - 60 Fliesen=2,04 m ² /Pack - 60 Pack/Palette Hexagon groß 333 x 385 mm - 20 Fliesen=1,92 m ² /Pack - 90 Pack/Palette Fischgrät links 83 x 385 mm - 80 Fliesen=2,56 m ² /Pack - 60 Pack/Palette Fischgrät rechts 83 x 385 mm - 80 Fliesen=2,56 m ² /Pack - 60 Pack/Palette | |
| Planke | Rechteck 500 x 100 mm - 75 Planken=3,75 m ² /Pack - 48 Pack/Palette Quadrat 250 x 250 mm - 60 Fliesen=3,75 m ² /Pack - 48 Pack/Palette | |
| Fliese | Dreieck klein 192 mm - 120 Fliesen=1,92 m ² /Pack - 90 Pack/Palette Dreieck groß 385 mm - 40 Fliesen=2,56 m ² /Pack - 60 Pack/Palette Trapez 167 x 385 mm - 40 Fliesen=1,92 m ² /Pack - 90 Pack/Palette | |
| Anzahl der verfügbaren Designs | 34 | |



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (04/12/2024). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.