

Essence 30-55

Technische Daten

| | Normen | Essence 30 | Essence 55 |
|---------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klassifizierung | | | |
| Produktart | EN ISO 10582 | Heterogener PVC Bodenbelag | |
| Nutzungsklasse Wohnbereich | EN ISO 10874 | 23 starke Nutzung | |
| Nutzungsklasse Geschäftsbereich | EN ISO 10874 | 31 moderate Nutzung | 33 starke Nutzung |
| Technische Merkmale | | | |
| Gesamtstärke | EN ISO 24346 | 2 mm | 2,20 mm |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 0,30 mm | 0,55 mm |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | 3400 g/m² | 3450 g/m² |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | Typ I | |
| Oberflächenvergütung | | PU Matt | |
| Gefaste Kanten | | Keine Fase | 4 seitige Fase Keine Fase |
| Verlegungsmethode | | Verklebung | |
| CE Konformitätserklärung | | | |
| DOP (Declaration of Performance) | EN 14041 | 0132-0094-DoP-2023-10 | 0132-0095-DoP-2023-12 |
| Leistungsmerkmale | | | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | Bester gemessener Wert : ≤ 0,10 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,15 % | Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,15 % |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm | |
| Brandverhalten (EN 13501) | EN 13501-1 | Bfl-s1 | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | |
| Möbelfüße | EN ISO 16581 | Keine Beschädigung | |
| Stuhlrolleneignung | EN ISO 4918 | Keine Beschädigung | |
| Trittschallverbesserung - ΔLw | EN ISO 717-2 | 3 dB | |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 10456 | 0,02 m²•K/W | |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | |
| Chemikalieneinwirkung ISO 26987 | EN ISO 26987 | Sehr gute Beständigkeit (exzellent) | |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 | R10 | |
| Rutschsicherheit (EN 13893) | EN 13893 | Klasse DS (μ ≥ 0,30) | |
| Schälwiderstand | EN ISO 24345 | ≥ 50N / 50mm | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | Antistatisch (≤ 2 kV) | |
| Warmwasser-Fußbodenheizung | | Ja (maximal 27°C) | |
| Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität | | | |
| Recyclingfähig durch ReStart® | | Ja - Verschnitt durch ReStart (ISO 14021) | |
| Recyclerter Inhalt | ISO 14021 | 55 % | 41 % |
| CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) | | 2,61 kg CO2e /m² | 3,90 kg CO2e /m² |
| Phthalatfrei | | Ja | |
| VOC Emissionswert | EN 16516 | ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) | |
| Abmessungen und Designs | | | |
| Planke | | Planke 1200 mm x 200 mm - 19 Planken=4,56 m²/Pack - 60 Pack/Palette | Planke 1200 mm x 200 mm - 17 Planken=4,08 m²/Pack - 60 Pack/Palette Planke 600 x 100 mm - 68 Planken=4,08 m²/Pack - 60 Pack/Palette |
| Fliese | | Fliese 333 x 666 mm - 20 Fliesen=4,44 m²/Pack - 48 Pack/Palette | Fliese 333 x 666 mm - 18 Fliesen=4 m²/Pack - 48 Pack/Palette |
| Anzahl der verfügbaren Designs | | 10 | 14 |



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (11/02/2026). 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.