

# Eclipse Premium

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 10581	Homogener PVC Bodenbelag
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Oberflächenvergrüung		Premium Pro
Gesamtstärke	ISO 24346	2 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2900 g/m <sup>2</sup>
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0019-0020-DoP-2013-07
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandverhalten (EN 92391)	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (EN 119252)	EN ISO 11925-2	Bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> ·K/W
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Bester gemessener Wert : 0,03 mm
Rutsicherheit (EN 16165 Annex C)	BS 7976-2	Geringes Rutschrisiko
Rutsicherheit	EN 16165 Annex C	≥ 36
Reinraumeignung (ISO 14644)	ISO 14644-1	ISO Klasse 4
Stuhlleneignung	ISO 4918	Geeignet
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 7
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,40 %
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 – DIN 25415	Exzellent
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit (exzellent)
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nassraum-Eignung	EN 13553 Annex A	Wasserfest
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 400 N/50mm
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Recycelter Inhalt		25,5 %
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1 -A3)		3,78 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (EPD Module A-D)		4,81 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission		E1
Emissionskennzeichnung		A+
RTS Emissionsklasse		M1
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 23 m
Anzahl der verfügbaren Designs		56



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (06/03/2026). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.