

**Bodenbelagstyp**

EN ISO 26986 **Vinyl Fußbodenbelag**

**Nutzungsklasse**

EN ISO 10874



**23**



**31**

Klasse

**Beschreibung**



	<b>EN ISO 24346</b> (EN 428) Materialstärke	<b>3,00 mm</b>
	<b>EN ISO 24340</b> (EN 429) Nutzschicht	<b>0,25 mm</b>
	<b>EN ISO 24341</b> (EN 426) Bahnenlänge/-breite	<b>25 m</b> <b>4+3+2m</b>
	<b>EN ISO 23997</b> (EN 430) Gewicht	<b>1,840 kg/m<sup>2</sup></b>

	<b>EN660-2</b> Gruppe T: Abrieb	<b>≤2mm<sup>3</sup></b>
	<b>ISO 4918</b> (EN 425) Stuhllötleneignung vollflächig verklebt	-
	<b>EN ISO 717/2</b> Trittschalldämmung	<b>ca. 20 dB</b>
	<b>EN ISO 24343-1</b> (EN 433) Resteindruck	<b>≤ 0,35 mm</b>

**Optionale Eigenschaften**

	<b>ISO 105/B02</b> Lichtechtheit	<b>≥ 6</b>		<b>Rutschhemmung</b> EN 13893 DIN 51130	<b>μ ≥ 0,30</b> <b>R10</b>		<b>Brandklasse</b> EN 13501-1	<b>Cfl-s1</b>
	<b>EN ISO 23999</b> (EN 434) Dimensionsstabilität	<b>≤ 0,40 %</b>		<b>Recyclebar</b>	<b>OK</b>		Report N° :	<b>RA14-0053</b>
	<b>EN ISO 10456</b> (EN 12524) Wärmedurchlasswiderstand für Fußbodenheizung	<b>0,05 m<sup>2</sup>/kW</b>		<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	<b>OK</b>		<b>EN 1815</b> Elektrisches Verhalten	<b>≤ 2 kV</b>



In seinem Bestreben, seine Bodenbelagslösungen ständig zu verbessern, behält sich Tarkett das Recht vor technische Daten, Farben, Inhaltsstoffe und Materialien zu jedem Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.