

**Kollektion: Story**  
**Artikel: Story A**

TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 240
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>		
Belagsart	EN ISO 26986 EN ISO 10874	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industriebereich: 41
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Typ I
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.4 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1580 g/m <sup>2</sup>
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.35 mm
Oberflächenausrüstung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2 m / 25 m
<b>ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN</b>		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0023-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C <sub>r</sub> s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.03 m <sup>2</sup> K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.5
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,20 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	16 dB
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) – geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.20 %
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert
Fußbodenheizung - Warmwasser		Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
<b>UMWELTEIGENSCHAFTEN</b>		
VOC Emissionen	EN 16516	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)

Die obigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, (01/20).

Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten.

