

# ICONIK 320T (Textiler Rücken)

## TECHNISCHES DATENBLATT

KLASSIFIZIERUNG	Norm	
Belagsart	EN ISO 26986	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
	EN ISO 10874	33/42 Geschäftsbereich / Industriebereich
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Type I
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	ISO 24346	3,2 mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340	0,50 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2,140 g/m <sup>2</sup>
Rollen Breite		4 + 2 + 3 m
	EN ISO 24341	
Rollen Länge		25 m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0048-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutsicherheit	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,50 (DS) R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	≤ 2 kV
Wärmedurchlasswiderstand (in m <sup>2</sup> ·K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,06
Formaldehydemissionen	EN 717-1	E1
LEISTUNGSMERKMALE		
Trittschallschutzverbesserungsmaß - ΔL <sub>w</sub>	EN ISO 717-2	20 dB
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Gut
Fußbodenheizung - Warmwasser		Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	≤ 0,20 %
Stuhlrolleneignung (Typ W)	ISO 4918	Ok
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
Französisches VOC Rating		A+
Phthalatgehalt		Phthalatfrei
TVOC Emissionen nach 28 Tagen	EN 16516	Gold (≤ 100 µg / m <sup>3</sup> )
PRODUKT ID		
Garantie für den Wohnbereich (in Jahren)		15
Oberflächenvergütung		Extreme Protection

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

Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website [www.tarkett.de](http://www.tarkett.de) zu finden. 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.

