

ICONIK 260D

TECHNISCHES DATENBLATT

KLASSIFIZIERUNG	NORM	
Belagsart	EN ISO 26986	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
	EN ISO 10874	22 Wohnbereich
Binder content	ISO 11638	Type I
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	ISO 24346	2,6 mm
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340	0,22 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1475 g/m ²
Rollen Breite		4 + 2 + 3 m
	EN ISO 24341	
Rollen Länge		30 m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0075-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Rutsicherheit	EN 13893 DIN 51130	$\mu \geq 0,30$ (DS) R 9 / R 10 * (Abhängig von Oberflächenstruktur)
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV
Wärmedurchlasswiderstand (in m ² ·K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,04
Formaldehydemissionen	EN 717-1	E1
LEISTUNGSMERKMALE		
Trittschallschutzverbesserungsmaß - ΔL_w	EN ISO 717-2	16 dB
Resteindruck	ISO 24343-1	0,17 mm (bester gemessener Wert)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Gut
Fußbodenheizung - Warmwasser		Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	$\leq 0,20$ %
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
Recyclbar		Ja
Französisches VOC Rating		A+
Phthalatgehalt		Phthalatfrei
TVOC Emissionen nach 28 Tagen	EN 16516	Gold ($\leq 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$)
PRODUKT ID		
Garantie für den Wohnbereich (in Jahren)		10
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 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.

