





TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 240
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32
		Industriebereich: 41
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.4 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1580 g/m²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.35 mm
Oberflächenausrustung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2 m / 25 m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserk ärung (DoP)	EN 14041	0007-0023-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C _{ff} s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurch asswiderstand	EN ISO 10456	0.03 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ≥ 0.5
LEISTUNGSMERKMALE		
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
UMWELTE GENSCHAFTEN		
UMWELTEIGENSCHAFTEN		

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.

EN 16516



VOC Emissionen











≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)









Kollektion: Story Artikel: Story B



TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 260D
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
	EN ISO 10874	Wohnbereich: 22
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.6 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1475 g/m²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.22 mm
Oberflächenausrustung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4+3+2 m / 30 m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0075-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	B _{ff} 's1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.17 mm (Bester gemessener Wert)
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	16 dB
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10* (Je nach Oberflächenstruktur)
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

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.

EN 16516



VOC Emissionen











≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)









Kollektion:Story Artikel: Story C



TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 300
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3.0 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1840 g/m²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.25 mm
Oberflächenausrustung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4+3+2 m / 25 m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0131-0002-D0P-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.05 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.18 (Bester gemessener Wert)
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	20 dB
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
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
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionen	EN 16516	\leq 100 μ g/m³ (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.





















Kollektion:Story Artikel: Story D



TECHNISCHE DATEN	NORM	CLASSIC 40
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, geschäumter Polyvinylchlorid-Bodenbelag
	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: 32, Industriebereich: 41
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.0 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	2150 g/m ²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.40 mm
Oberflächenausrustung	EN ISO 23997	TopClean
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2 m / 25lfm
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0131-0005-DOP-2018-10
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.10 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	NF EN ISO 717/2	13 dB
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
Möbelfüße	ISO 4918	Keine Beschädigung
	ISO 4918	
Stuhlrolleneignung Schüsselung nach Wärmeinwirkung	EN ISO 23999	Keine Beschädigung (Typ W) ≤ 8 mm
Lichtechtheit	EN ISO 23999 EN ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 105-802 EN ISO 23999	< 0.40%
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 23999 EN ISO 26987	Nicht verändert
Fußbodenheizung - Warmwasser	EN 150 20987	Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
rubboueilleizulig - wailliwassei		DIS Max. 27 G Opernachememperatur geergnet
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (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.























Kollektion:Story Artikel: Story E



TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 320
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31
Bindemittelgehalt	EN ISO 11638	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3.2 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	2300 g/m ²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.30 mm
Oberflächenausrustung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2 m / 24 m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0067-D0P-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	B _{ff} 's1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.03 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ≥0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,20 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	20 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
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionen	EN 16516	≤ 100 µg/m³ (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.



















