

Kollektion: Texstyle
Artikel: Texstyle Strong



TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 280T
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986 EN ISO 10874	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industriebereich: 41
Bindemittelgehalt	EN ISO 11638	Typ I
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.8 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1760 g/m ²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.35 mm
Oberflächenausrüstung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2m / 25m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0016-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C _{fl} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.5
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,20 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	19 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/m ³ (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: **Texstyle**

Artikel: **Texstyle Extreme**



TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 320T
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986 EN ISO 10874	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industriebereich: 42
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Typ I
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3.2 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	2140 g/m ²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.50 mm
Oberflächen-ausrüstung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2m / 25m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0048-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C _f -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.06 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.5
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,20 %
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/m ³ (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: Textstyle

Artikel: Textstyle Light



TECHNISCHE DATEN	NORM	ICONIK 260T
KLASSIFIZIERUNG		
Belagsart	EN ISO 26986 EN ISO 10874	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge Wohnbereich: 22 / 22+
Bindemittelgehalt	EN ISO 11638	Typ I
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.6 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1530 g/m ²
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0.20 mm
Oberflächenausrüstung		Extreme Protection
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2m / 25m
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0051-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C _{fl} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456 / EN 12524-1	0.03 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.5
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,35 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	17 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	≤ 100 µg/m ³ (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.

