

# Kollektion: Stabil

## Artikel: Stabil Ultra



TECHNISCHE DATEN	NORM	TOPAZ 70
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>		
Belagsart	EN ISO 10582 EN ISO 10874	Heterogener, geschäumter Polyvinylchlorid-Bodenbelag Geschäftsbereich: 34, Industriebereich: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.5 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	2900 g/m <sup>2</sup>
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.70 mm
Oberflächenausrüstung	EN ISO 23997	TopClean
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen / Rolle	4 + 3 + 2 m / 24lfm
<b>ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN</b>		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0131-0022-DOP-2018-10
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	C <sub>s</sub> -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Rutsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>		
Resteindruck	EN ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.10 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	NF EN ISO 717/2	13 dB
Rutsicherheit	DIN 51130	R10
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlleneignung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Schüsselung nach Wärmeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.10 %
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert
Fußbodenheizung - Warmwasser		Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
<b>UMWELTEIGENSCHAFTEN</b>		
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 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.

