

# EXCELLENCE

## Spezifikationsdaten

Das Excellence-Sortiment bietet mit 127 Dekoren eine der kreativsten Heavy-Traffic-Lösungen auf dem Markt. Die Kollektion ist 100% phthalatfrei und die VOC-Emissionen liegen mit weniger als 10 µg/m³ unterhalb der Nachweisgrenze. Das Sortiment umfasst akustische Lösungen (19dB), Rollen- und Fliesenformate sowie eine Kompakt Option mit einer 10-jährigen Produktinformation.

TECHNISCHE DATEN	NORM	TAPIFLEX EXCELLENCE 80 (BAHNEN)	TAPIFLEX TILES 65	ACCZENT EXCELLENCE 80 (BAHNEN)
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Klassifizierung	EN 651 EN ISO 10582 EN ISO 10874	Heterogener, elastischer Akustikbelag - 34	Heterogener, elastischer Akustikbelag - 34	- Heterogener, elastischer Kompaktbelag 34-43
Verschleißgruppe	EN 651	T	T	-
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	-	-	Typ I
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>				
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3.25 mm	3.45 mm	2.00 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3250 g/m²	3407 g/m²	3100 g/m²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.80 mm	0.65 mm	0.80 mm
Lieferform	EN ISO 24341 (Bahnen) ISO 24342 (Fliesen)	Ca. 23 lfd.m x 200 cm -	- 50 x 50 cm - 20 Fliesen/Box = 5.00 m² -	Ca. 23 lfd.m x 200 cm
<b>ANFORDERUNGEN FÜR DIE CE-KENNZEICHEN (EN 14041)</b>				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0120-0074-DoP-2017-12	0120-0060-DoP-2014-05	0120-0004-DoP-2013-04
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>1</sub> -s1 verklebt auf A <sub>2</sub> oder A <sub>1</sub> Untergrund (Beton) C <sub>1</sub> -s1 verklebt auf verschiedenste Holzuntergründe	B <sub>1</sub> -s1 verklebt auf A <sub>2</sub> oder A <sub>1</sub> Untergrund (Beton) C <sub>1</sub> -s1 verklebt auf verschiedenste Holzuntergründe	B <sub>1</sub> -s1 verklebt auf A <sub>2</sub> oder A <sub>1</sub> Untergrund (Beton) B <sub>1</sub> -s1 verklebt auf verschiedenste Holzuntergründe
Aufladungsspannung	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.04 m² K/W	0.04 m² K/W	0.02 m² K/W
Rutsicherheit	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>				
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Geforderter Wert: ≤ 0.20 mm Bester gemessener Wert*: 0.08 mm Durchschnittl. gemessener Wert*: 0.10 mm	Geforderter Wert: ≤ 0.20 mm Bester gemessener Wert*: 0.10 mm Durchschnittl. gemessener Wert*: 0.12 mm	Geforderter Wert: ≤ 0.10 mm Bester gemessener Wert*: 0.01 mm Durchschnittl. gemessener Wert*: 0.03 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB
Raumschall	NF S31-074	L <sub>eq,w</sub> < 65 dB - Klasse A	L <sub>eq,w</sub> < 65 dB - Klasse A	L <sub>eq,w</sub> < 85 dB - Klasse C
Rutsicherheit <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R9/R10 Hölzer**	R9	R9/R10 Hölzer**
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung	Keine Beschädigung	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Keine Beschädigung	Keine Beschädigung	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤  8  mm	≤  2  mm	≤  8  mm
Lichteinheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert	Nicht verändert	Nicht verändert
Fußbodenheizung - Warmwasser		Bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet	Bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet	Bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet
<b>UMWELTEIGENSCHAFTEN</b>				
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd	ISO 16000-3	< 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	< 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	< 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
<b>FARBEN</b>				
		127	12	127

Die obigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. (12/17).

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.

ZOLLTARIFNUMMER : 4820 5000 00



\*Zur Information - nicht bindend. \*\*Long Modern Oak, Oak Tree, Scandinavian Oak.  
<sup>(1)</sup>Bitte beachten Sie, dass nach der Reinigung des Belages die Rutschfestigkeit beeinträchtigt werden kann.  
 Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/211 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website [www.tarkett.de](http://www.tarkett.de) zu finden.

