TILT - TARKETT INTERLOCKING TILES TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	TILT
KLASSIFIZIEKUNG	NORMEN	Heterogener, elastischer Designbodenbelag mit
Belagsart	EN ISO 10582	ineinandergreifender Verbindung
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	TILT
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm
Oberflächenausrüstung(PUR)		Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	7400 g/m²
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Fliesen	91,44 x 91,44 cm (Granit) 3 Fliesen/Kar. (=2,51 m² -20,10 kg) 45,72 x 45,72 cm (Beton) 10 Fliesen/Kar. (=2,09 m² - 16,70 kg)
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	TILT
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	< 0,15 %
		0,20 /0
Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2 mm
	ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1	
Brandverhalten	, ,	≤ 2 mm
Brandverhalten Resteindruck	EN 13501-1	≤ 2 mm B _{ri} -s1
Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 2 mm B _π -s1 < 0,10 mm
Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) ISO 16581 EN 424	≤ 2 mm B _n -s1 <0,10 mm Keine Beschädigung
Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Warmwasser	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) ISO 16581 EN 424 ISO 4918 (EN 425)	≤ 2 mm B _n -s1 <0,10 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Warmwasser	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) ISO 16581 EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 717/2	\leq 2 mm $B_{\tilde{n}}\text{-s}1$ $< 0,10 \text{ mm}$ Keine Beschädigung $\text{Typ W (Norm EN 12529) - geeignet}$ $\Delta L_{w} = 6 \text{ dB}$ $0,05 \text{ m}^{2} \text{ K/W}}$
Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) ISO 16581 EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 717/2 EN ISO 10456	\leq 2 mm $B_{\text{H}}\text{-s}1$ < 0,10 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet $\Delta L_{\text{w}} = 6 \text{ dB}$ $0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Geeignet - max. 27 °C
Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Warmwasser Fußbodenheizung	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) ISO 16581 EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 717/2 EN ISO 10456 EN ISO 105-B02	\leq 2 mm B_n -s1 $<$ 0,10 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet ΔL_w = 6 dB 0,05 m² K/W Geeignet - max. 27 °C \geq 6
Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit Chemikalienbeständigkeit	EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) ISO 16581 EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 717/2 EN ISO 10456 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 EN 423 DIN 51130	≤ 2 mm $B_{\text{fi}}\text{-}s1$ $< 0,10$ mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet $\Delta L_{\text{w}} = 6$ dB $0,05$ m² K/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6 nicht verändert (0)* R9

^{*} Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.
Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.





















