

## Tarkomfort Pro

### Produkt Merkmale

- Ausgleich geringer Unebenheiten
- Bietet einen „Anti - Rutsch - Effekt“ während der Verlegung
- Trittschallverbesserung 13dB (mit iD Inspiration 55 Click)

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Tarkomfort Pro
<b>Anwendung</b>		
<b>Einsatzbereich</b>		Unterlagsbahn zur Verlegung unter Tarkett Designbelägen zum Klicken (Speziell für die Verlegung unter iD Inspiration 55 Click empfohlen).
<b>Technische Merkmale</b>		
<b>Gesamtdicke</b>	EN 428	1,50 mm ( $\pm 0,15$ mm)
<b>Flächengewicht</b>	EN 430	1.500g/m <sup>2</sup>
<b>Länge</b>	EN 426	10 lfm
<b>Breite</b>	EN 426	1.000 mm
<b>Leistungsmerkmale</b>		
<b>Resteindruck</b>	ISO 24343-1 (EN 433)	< 0,10 mm
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1
<b>Ausgleich punktieller Unebenheiten (PC)</b>	DIN CEN/TS 16354	~ 0,65 mm
<b>Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser</b>	EN 12524	0,01 m <sup>2</sup> K/W Bis 27°C Oberflächentemperatur geeignet 0,04 m <sup>2</sup> K/W in Kombination mit iD Inspiration 55 Click
<b>Dynamische Belastung (DL)</b>	DIN CEN/TS 16354	> 100,000 Zyklen
<b>Druckfestigkeit bei definierter Kompressionsstärke (CS)</b>	DIN CEN/TS 16354	~ 420 kPa (bis zu 42 t/m <sup>2</sup> )
<b>Langzeitbelastung durch Möbel usw. (CC)</b>	DIN CEN/TS 16354	~ 94 kPa
<b>Trittschallschutzverbesserungsmaß</b>	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2	$\Delta L_w$ bis zu 16dB $\Delta L_w = 13$ dB in Kombination mit iD Inspiration 55 Click

Verlegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Dezember 2014  
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.