

# ID INSPIRATION CLICK 55 & CLICK 55<sup>PLUS</sup>

## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration Click 55 & Click 55 <sup>PLUS</sup>		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm		
Oberflächenbehandlung		TopCleanXP™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	8000 g/m <sup>2</sup>		
Gefaste Kanten		Ja		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	19,05 x 121,10 cm	7 Planken/Kar = 1,61 m <sup>2</sup>	96,60 m <sup>2</sup> /Pal
		24,05 x 149,10 cm	5 Planken/Kar = 1,79 m <sup>2</sup>	96,66 m <sup>2</sup> /Pal
	Fliesen	49,05 x 99,10 cm	3 Fliesen/Kar = 1,46 m <sup>2</sup>	99,28 m <sup>2</sup> /Pal
		32,38 x 60,10 cm	9 Fliesen/Kar = 1,75 m <sup>2</sup>	105,00 m <sup>2</sup> /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0011-DOP-2017-11		
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> K/W		
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30		
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm		
MöbelfüÙe	EN 424	Keine Beschädigung		
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert (0)*		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 (je Oberflächenprägung)		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)		

\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (09/19). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

