ID INSPIRATION 55/70 & 55/70PLUS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 55 & 55Plus	iD Inspiration 70 & 70Plus
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag	
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja	
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І	
Weichmacher	-	Phthalatfrei	
TECHNISCHE MERKMALE			
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,70mm
Oberflächenbehandlung		TopCleanXP™	
Flächengewicht	EN ISO 23997	3850 g/m ² 3950 g/m ²	
Gefaste Kanten		Ja	
Lieferform	EN ISO 24342		
	Planken	16,66 x 100 cm 22 Planken/Kai 12,5 x 122 cm 24 Planken/Kai 20 x 122 cm 15 Planken/Kai 25 x 122 cm 12 Planken/Kai 25 x 150 cm 10 Planken/Kai	= 3,66 m ² 190,32 m ² /Pal = 3,66 m ² 201,30 m ² /Pal = 3,66 m ² 190,32 m ² /Pal
	Fliesen	25 x 50 cm 30 Fliesen/Kar 50 x 50 cm 15 Fliesen/Kar 50 x 100 cm 7 Fliesen/Kar 100 x 100 cm 150 Fliese	= 3,75 m ² 195,00 m ² /Pal = 3,50m ² 189,00 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEI	CHEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0038-DoP-2019-01	0007-0041-DoP-2018-02
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -s1	
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0.02 m² K/W Geeignet – max. 27°C	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0.3	
LEISTUNGSMERKMALE			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.10 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05 mm	
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 2 \text{ dB}$	
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/m³ (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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.















