

ID INSPIRATION 55/70 - THE NATURALS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 55 Naturals	iD Inspiration 70 Naturals	
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	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,70mm	
Oberflächenbehandlung		TEKTANIUM™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.850 g/m ²	3.950 g/m ²	
Gefaste Kanten		Dekorabhängig mit 4-seitiger Fase oder ungefast		
Synchronprägung		Nein		
Digitaldruck		Ja - bis zu 12 m ² ohne Dekorwiederholung (50 verschiedene Planken bei Format 20 x 120 cm)		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	20 x 120 cm	15 Planken/Kar = 3,60 m ²	198,00 m ² /Pal
		28,5 x 120 cm	11 Planken/Kar = 3,76 m ²	203,04 m ² /Pal
		25 x 150 cm	10 Planken/Kar = 3,75 m ²	210,00 m ² /Pal
	Fliesen	33,33 x 66,66	16 Fliesen/Kar = 3,55 m ²	142,00 m ² /Pal
		66,66 x 66,66	8 Fliesen/Kar = 3,55 m ²	142,00 m ² /Pal
		50 x 50 cm	15 Fliesen/Kar = 3,75 m ²	195,00 m ² /Pal
		50 x 100 cm	7 Fliesen/Kar = 3,50m ²	189,00 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03	0132-0085-DoP-2020-03	
Brandverhalten	EN 13501-1			B _{fl} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W		
Warmwasser Fußbodenheizung	-	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	ΔL _w = 3 dB		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 (je Oberflächenprägung)		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)		

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (02/21). 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.

