

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.




ID INSPIRATION 55/70 - THE AUTHENTICS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 55 Authentics	iD Inspiration 70 Authentics
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		Ja	
Digitaldruck		Nein	
Lieferform	EN ISO 24342		
	Planken	20 x 120 cm	15 Planken/Kar = 3,60 m ² 198,00 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 _f -s1	
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0.02 m ² 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	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.



The best of our history committed to the future


100%
35%
Recyclebar
Recycling-Anteil


Phthalatfrei
100%


<10µg/m³
Bestmögliche
Innenraumluftqualität
* TVOC NACH 28 TAGEN

10
Jahre
GARANTIE
GEWERBLICHE
NÜTZUNG

20
Jahre
GARANTIE
WOHNBEREICH







ID INSPIRATION 55/70 - THE CLASSICS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 55 Classics		iD Inspiration 70 Classics
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		Nein		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	20 x 120 cm	15 Planken/Kar = 3,60 m ²	198,00 m ² /Pal
	Fliesen	33,33 x 66,66 50 x 100 cm	16 Fliesen/Kar = 3,55 m ² 7 Fliesen/Kar = 3,50m ²	142,00 m ² /Pal 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 _f -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 Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

the 100
The best of our history committed to the future



Tarkett