

ID INSPIRATION 40 - THE NATURALS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 40 Naturals		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industrie: 41		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,2 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,40 mm		
Oberflächenbehandlung		TEKTANIUM™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.700 g/m ²		
Gefaste Kanten		Nein		
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	17 Planken/Kar = 4,08 m ²	224,40 m ² /Pal
		25 x 150 cm	11 Planken/Kar = 4,13 m ²	231,28 m ² /Pal
	Fliesen	50 x 100 cm	8 Fliesen/Kar = 4,00 m ²	216,00 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0086-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.



100%
36%
Recyclable
Recycling-Anteil



Phthalatfrei
100%



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



10 Jahre
GARANTIE
GEWERBLICHE
NUTZUNG



20 Jahre
GARANTIE
WOHNBEREICH



Restart
Ready



MADE IN
EUROPE



ID INSPIRATION 40 - THE CLASSICS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 40 Classics		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industrie: 41		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,2 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,40 mm		
Oberflächenbehandlung		TEKTANIUM™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.700 g/m ²		
Gefaste Kanten		Nein		
Synchronprägung		Nein		
Digitaldruck		Nein		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	20 x 120 cm	17 Planken/Kar = 4,08m ²	224,40 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0086-DoP-2020-03		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _n -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 best of our history committed to the future

100%
36%
Recyclebar
Recycling-Anteil

Phthalatfrei
100%

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

10 Jahre
GARANTIE
GEWERBLICHE
NUTZUNG

20 Jahre
GARANTIE
WOHNBEREICH





