

ID INSPIRATION LOOSE-LAY

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration Loose-lay
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag
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	7500 g/m ²		
Gefaste Kanten		Nein -- 4-seitige Fase bei drei Artikeln		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	22,9 x 121,9 cm	10 Planken/Kar = 2,79 m ²	145,08 m ² /Pal
		25,4 x 152,4 cm	6 Planken/Kar = 2,32 m ²	120,74 m ² /Pal
	Fliesen	30,5 x 61 cm	14 Fliesen/Kar = 2,60 m ²	140,40 m ² /Pal
		60 x 60 cm	8 Fliesen/Kar = 2,88 m ² m ²	115,20 m ² /Pal

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0131-0055-DOP-2014-10
Brandverhalten	EN 13501-1	B _n -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,04 m ² 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	≤ 1 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL _w = 8 dB
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9

UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)

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.

