

Der heterogene, gewobene Vinyl-Bodenbelag bietet ein breites Spektrum an faszinierende Dekore mit gewebten textilen Strukturen, für den Einsatz für Wohnräume als auch im Objekt.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	EXPONA FABRIK
Belagsart	EN 1307		
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			gewebte textile Struktur
Farben			12
Flächengewicht	ISO 8534	g/m ²	4977
Klassifizierung	EN 1307		 23  33
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	 3,0
Lieferform Fliesen	EN 944	mm / m ²	 16 @ 500 x 500 mm = 4 m ²
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1 **
Maßänderung	EN ISO 2551	%	≤ 0,1 **
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - S1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	5
Schallabsorptionswert	ISO 11654, ISO 354		α _w : = 0,05 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α _s : 0,00 0,00 0,00 0,05 0,10 0,05
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	m ² K/W	0,02
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	W/(mK)	0,18
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Abriebfestigkeit	EN ISO 12951-A		Class 33
Stuhlrolleneignung	EN 985C		geeignet
Möbelfußtest	EN ISO 16581		geeignet
Fußbodenheizung	EN 1264		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	FloorScore [®] AgBB VOC Test		zertifiziert sehr emissionsarm



Contains Bio-PVC



* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.