

Conpart: ein Designbodenbelag zum Klicken, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G Välinge System zur schwimmenden Verlegung.

Conpart-Art.Nr: 5222 5224 5226 5228 5230 5232 5234 5236 5266 5294 5296 5298 5300 5302 5304 5306 5308 5310 5312 5314 5316 5318 5320

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
Belagsart	EN 16511		mehrlagig, modular
Oberflächenvergütung			(Pa)
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	8570
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 7 34
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,5
Dicke IXPE Trittschalldämmung		mm	1,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,55
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	16 @ 150,0 x 910,0 = 2,18 m ² 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,10 **
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	mm	bestanden ≥ 1800
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	18
Gehschallemission	EN 16205	dB Ln, walk, a	85
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	m²K/W	0,0167
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN 13329 Anhang E		≥ 4000 Zyklen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Тур
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Dickenquellung	ISO 24336	%	bestanden (0,1)
Möbelfußtest	EN 424		keine sichtbare Veränderung
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD		Eurofins zertifiziertes Produkt
C€	EN 14041		B _H -S1 OS NA HCHO PCP







Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

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

^{**} Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Preduktion