

24|3 Designbelag CLIC

24H3 Designbelag CLIC: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G/5G Välling System zur schwimmenden Verlegung.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	24H3 Designbelag CLIC
Belagsart	EN 16511		mehrlagig, modular
Oberflächenvergütung			PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	8570
Klassifizierung	EN ISO 10874		
Gesamtdicke	EN ISO 24337	mm	5,5
Dicke IXPE Trittschalldämmung		mm	1,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
Lieferform Fliesen	EN ISO 24337	mm	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Lieferform Planken	EN ISO 24337	mm	12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 **
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 **
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	mm	bestanden ≥ 1800
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	18
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,0356
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Abriebbeständigkeit	EN 15468 Anhang A		≥ 7000 Zyklen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Dickenquellung	ISO 24336	%	bestanden (0,0)
Möbelfußtest	EN 424		keine sichtbare Veränderung
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm
CE	EN 14041		



* 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.

Ein Unternehmen der
James Spalstend[™]
FLOORING