



CONPART CLICK 0,3NS: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G Vällinge System zur schwimmenden Verlegung.

01-3804 / 02-3810 / 03-3822 / 04-3824 / 05-3830 / 05-3832 / 06-3840 / 07-3842 / 07-3844 / 08-3848 / 08-3850 / 09-3856 / 09-3858 / 09-3860 / 09-3864 / 10-3866 / 11-3878 / 12-3872 / 13-3876

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	CONPART CLICK 0,3NS
Belagsart	EN 16511		mehrlagig, modular
Oberflächenvergütung			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7500
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,0
Dicke IXPE Trittschalldämmung		mm	1,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
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	%	≤ 0,15 **
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 **
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	mm	bestanden ≥ 800
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		Class DS R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	17
Gehschallemission	EN 16205	dB Ln, walk, a	85
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	m ² K/W	0,0167
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN 13329 Anhang E		≥ 600 Zyklen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Dickenquellung	ISO 24336	%	bestanden (0,2)
Möbelfußtest	EN 424 / ISO 16581		keine sichtbare Veränderung
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD		Eurofins zertifiziertes Produkt
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.