








# CONCEPTLINE CLICK

CONCEPTLINE CLICK: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G Vålinge System zur schwimmenden Verlegung.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	CONCEPTLINE CLICK
<b>Belagsart</b>	EN 16511		mehrlagig, modular
<b>Oberflächenvergütung</b>			
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7500
<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23  31
<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	5,0
<b>Dicke IXPE Trittschalldämmung</b>		mm	1,0
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,3
<b>Lieferform Fliesen</b>	EN ISO 24342	mm	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b>	EN ISO 24342	mm	16 @ 150,0 x 910,0 = 2,18 m <sup>2</sup> 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m <sup>2</sup> 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m <sup>2</sup>
<b>Maßbeständigkeit</b>	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	mm	0,15 **
<b>Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung</b>	EN 13329 Anhang F	mm	bestanden ≥ 800
<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN ISO 10140-3	dB	17
<b>Gehschallemission</b>	EN 16205	dB Ln, walk, a	85
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12664	m <sup>2</sup> K/W	0,0338
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987		*
<b>Verschleißgruppe</b>	EN 13329 Anhang E		≥ 600 Zyklen
<b>Bindemittelgehalt</b>	EN ISO 10582		Typ I
<b>Stuhlrolleneignung</b>	ISO 4918		ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529
<b>Dickenquellung</b>	ISO 24336	%	bestanden (0,2)
<b>Möbelfußtest</b>	EN 424		keine sichtbare Veränderung
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
<b>VOC Emissionen</b>	Indoor Air Comfort GOLD		Eurofins zertifiziertes Produkt
<b>CE</b>	EN 14041		   



100 % RECYCLABLE



\* 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.