

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Capri Rigid Click
<h2>Capri Rigid Click</h2> <p>Capri Rigid Click: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G Välinge System zur schwimmenden Verlegung.</p>	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 Planken	EN ISO 24342	mm	16 @ 150,0 x 910,0 = 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	0,15 **
	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	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	17
	Gehschallemission	EN 16205	dB Ln, walk, a	85
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	m ² K/W	0,0338
	Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
	Verschleißgruppe	EN 13329 Anhang E		≥ 600 Zyklen
	Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529	
Dickenquellung	ISO 24336	%	bestanden (0,2)	
Möbelfußtest	EN 424		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.