

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	SimpLay ACOUSTIC CLIC
<h2>SimpLay</h2> <h3>ACOUSTIC CLIC</h3> <p>SimpLay ACOUSTIC CLIC: Ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern<sup>1)</sup>, aufgebracht auf eine Composit-Trägerschicht mit rückseitiger Trittschallkaschierung und patentiertem UNICLIC System zur schwimmenden Verlegung.</p>       <p>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING 100% RECYCLABLE</p>  <p>Produced under license of UNICLIC-IP nr. 0842762/11.5. patent nr. 6.006.466</p>  <p><sup>1)</sup> Mit Ausnahme des Recyclinganteils</p> <p>Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.</p>	<b>Belagsart</b>	EN 14085		Bodenpaneele für lose Verlegung
	<b>Dekorschicht</b>	EN 649 EN ISO 10582		heterogen, PVC
	<b>Oberflächenvergütung</b>			PUR
	<b>Musterung</b>			Wood / Stone
	<b>Farben</b>			24
	<b>Flächengewicht</b>	EN 430 EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7300
	<b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874		23, 32
	<b>Gesamtdicke</b>	EN 428 EN ISO 24346	mm	6,7
	<b>Dekorschichtdicke</b>	EN 428 EN ISO 24346	mm	2,0
	<b>Nutzschichtdicke</b>	EN 429 EN ISO 24340	mm	0,4
	<b>Lieferform Paneele</b>	EN 427 EN ISO 24342	mm	8 @ 305,0 x 915,0 = 2,23 m <sup>2</sup> 8 @ 230,0 x 1235,0 = 2,27 m <sup>2</sup> 8 @ 305,0 x 1235,0 = 3,01 m <sup>2</sup>
	<b>Resteindruck</b>	EN 433 EN ISO 24343-1	mm	0,05 **
	<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe	≥ 6
	<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1		Bfl - s1
	<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
	<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB	20
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,03
	<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	< 2
	<b>Maßänderung bei Veränderung der Luftfeuchte</b>	EN 14085 Annex C/ EN 669		< 0,2 %
	<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN 423 EN ISO 26987		*
<b>Verschleißgruppe</b>	EN 660-2 EN ISO 10582		T Typ I	
<b>Stuhlleneignung</b>	EN 425 ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529	
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet max. 27 °C	
<b>Emissionstest nach AgBB Schema</b>			sehr emissionsarm	

\* 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