








Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und werkseitig aufgetragener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	LIVING+
<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582		heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung</b>			PU
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3600
<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23  31
<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	2,0
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,3
<b>Lieferform Fliesen</b>	EN ISO 24342	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b>	EN ISO 24342	mm	36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup>
<b>Maßbeständigkeit</b>	EN ISO 23999	%	< 0,1
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	mm	0,05 **
<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1		B <sub>f1</sub> - s1
<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN ISO 10140-3	dB	2
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,02
<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	< 2
<b>Ableitwiderstand</b>	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987		*
<b>Verschleißgruppe</b>	EN ISO 10582		Typ I
<b>Stuhlrolleneignung</b>	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet, max. 27°C
<b>Emissionstest nach AgBB-Schema</b>			sehr emissionsarm
<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.