





**CAVALIO LOC 0.3**

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

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	CAVALIO LOC 0.3
<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582		heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung</b>			
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7025
<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23  31
<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	4,0
<b>Nuttschichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,3
<b>Lieferform Fliesen</b>	EN ISO 24342	mm	11 @ 298,0 x 602,8 = 1,98 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b>	EN ISO 24342	mm	15 @ 145,6 x 907,6 = 1,98 m <sup>2</sup> 11 @ 145,6 x 1212,4 = 1,94 m <sup>2</sup> 9 @ 177,35 x 1212,4 = 1,94 m <sup>2</sup>
<b>Maßbeständigkeit</b>	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.
<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>fl</sub> - s1
<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN ISO 10140-3	dB	3
<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, antistatisch
<b>Ableitwiderstand</b>	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987		*
<b>Verschleißgruppe</b>	EN ISO 10582		Bindemittelgehalt Typ I
<b>Stuhlrolleneignung</b>	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
<b>VOC Emissionen</b>	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm
<b>CE</b>	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