



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	Designbelag LOC 4.0
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergrüung			Polyurethan
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7025
Klassifizierung	EN ISO 10874		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,0
Nuttschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
Lieferform	EN ISO 24342	mm	11 @ 298,0 x 602,8 = 1,98 m ² 15 @ 145,6 x 907,6 = 1,98 m ² 11 @ 145,6 x 1212,4 = 1,94 m ² 9 @ 177,35 x 1212,4 = 1,94 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	< 0,1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,05 **
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	3
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,02
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582		Typ I
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27°C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
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.