




TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Capri Loc
<h2>Capri Loc</h2> <p>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 aufgebracht Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.</p>	Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
	Oberflächenvergütung			
	Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7025
	Klassifizierung	EN ISO 10874		 23  31
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,0
	Nuttschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
	Lieferform	EN ISO 24342	mm	11 Stück 298,0 x 602,8 = 1,98 m ² 15 Stück 145,6 x 907,6 = 1,98 m ² 11 Stück 145,6 x 1212,4 = 1,94 m ² 9 Stück 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		B _{fl} - 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	
Leistungserklärung (DoP)			FCL-DoP	



* 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