

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Capri HDF Loc
<h2>Capri HDF Loc</h2> <p>Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, mit transparenter Nutzschicht und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung, aufgebracht auf eine HDF-Trägerschicht mit Kork-Trittschall-Dämmschicht, mit UNICLIC-Verbindung, als Paneel, für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.</p>	<b>Belagsart</b>	EN ISO 14085		Bodenpaneele für lose Verlegung
	<b>Dekorschicht</b>	EN ISO 10582		heterogen, PVC
	<b>Oberflächenvergütung</b>			
	<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8350
	<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23 31
	<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	8,5
	<b>Dekorschichtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	1,5
	<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,3
	<b>Lieferform</b>	EN ISO 24342	mm	7 Stück 305,0 x 915,0 = 1,96 m <sup>2</sup> 6 Stück 305,0 x 1235,0 = 2,26 m <sup>2</sup>
	<b>Quellfaktor</b>	ISO 24336	%	≤ 10
	<b>Maßänderung bei Veränderung der Luftfeuchte</b>	EN 14085 Annex C/EN 669	%	≤ 5
	<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	14
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> /k/w	0,07
	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN 12667	W/(m K)	0,15
	<b>Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	< 2
<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>Leistungserklärung (DoP)</b>			CLCA85-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