

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POSITANO CAPRI
<h2>POSITANO CAPRI</h2> <p>Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und werkseitig aufgebrachtener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;"> <p>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING</p> <p>100 % RECYCLABLE</p> </div> </div>	<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582		heterogen, PVC
	<b>Oberflächenvergütung</b>			
	<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 Stück 304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup> 16 Stück 457,2 x 457,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 8 Stück 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
	<b>Lieferform Planken</b>	EN ISO 24342	mm	24 Stück 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 Stück 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 Stück 184,2 x 1219,2 = 3,37 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>	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B		Class DS  R10
	<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN ISO 10140-3	dB	2
	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN 12524	W/(m·K)	0,25
	<b>Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
	<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987		*
	<b>Bindemittelgehalt</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>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