

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POSITANO AMALFI
<h2>POSITANO AMALFI</h2> <p>Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschrift und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten.</p>	<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582		heterogen, PVC
	<b>Oberflächenvergütung</b>			
	<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4290
	<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23  33  42**
	<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	2,5
	<b>Nutzschriftstärke</b>	EN ISO 24340	mm	0,55
	<b>Lieferform Fliesen</b>	EN ISO 24342	mm	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>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
	<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.

\*\* ausgeschlossen Fahrverkehr

\*\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion