

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; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  <p>James Halstead plc Hollinhurst Road Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom</p> </div> <div style="font-size: 8px;"> <p>05</p> <p>FCI-DoP EN 14041 0338</p> <p>For use as floor covering in buildings.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; font-size: 6px;">  <p>Bfl-s1</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; font-size: 6px;">  <p>DS</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; font-size: 6px;">  <p>NA</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; font-size: 6px;">  <p>DL</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; font-size: 6px;">  <p>HCHO</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; font-size: 6px;">  <p>PCP</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">INDOOR AIR COMFORT</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">eurofins</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">GOLD</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">CERTIFIED PRODUCT</p> </div> <div style="font-size: 8px;"> <p>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING</p> <p>100 % RECYCLABLE</p> </div> </div>	Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC	
	Oberflächen- vergütung				
	Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3600	
	Klassifizierung	EN ISO 10874		 23  31	
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0	
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3	
	Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm	18 Stück 304,8 x 609,6 = 3,34 m ² 8 Stück 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²	
	Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	36 Stück 101,6 x 914,4 = 3,34 m ² 24 Stück 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 Stück 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 Stück 184,2 x 1219,2 = 3,37 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	
	Trittschall- verbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2	
	Wärmedurchlass- widerstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02	
	Elektrostatishes Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2	
	Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹	
	Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987		*	
	Verschleißgruppe	EN ISO 10582		Typ I	
	Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529	
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet max. 27°C		
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm		

* 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