









Heterogener PVC-Bodenbelag zum Kleben, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschrift und werkseitig aufgetragener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.

Conpart-Artikelnummer: 3245 3247 3249 3251 3261 3263 3265 3267 3269 3271 3273 3275 3279 3281 3285 3287 3289 3291 3293 3295

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
<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>Nuttschichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,3
<b>Lieferform Fliesen</b>	EN ISO 24342	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup> 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b>	EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 @ 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>	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.

\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion