

Heterogener PVC-Bodenbelag zum Kleben, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und werkseitig aufgebrachter 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	
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	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 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup> 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
Lieferform Planken	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>
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 **
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/(m·K)	0,25
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Тур І
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm
C€	EN 14041		B <sub>H</sub> -SI DS HCHO DL PCP



<sup>\*</sup> Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

<sup>\*\*</sup> Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion