





einza Designbelag 03 Klebevariante

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

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Trenddesign
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23 31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	15 @ 184,15 x 1219,2 =3,37m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	< 0,2 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Mm	0,04 mm
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02
Elektrisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Chemiekalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN 660-2		Gruppe T
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
	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