




einza Designbelag 03 Click-Variante

Heterogener PVC-Bodenbelag, auf mineralischer Trägerplatte (SPC) mit akustischer Unterlage. Produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und werkseitig aufgebrachtener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Designbelag 03 Click
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, SPC mit akustischer Unterlage
Oberflächenvergütung			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	8400
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,00 mm + 1 mm akustische IXPE Unterlage
Nuttschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	10 @ 122.00 x 18.00 = 2.19 m 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		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	16
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Chemikalienbeständigkeit	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
CE	EN 14041		

DOP – 001 – SPC – 03 NB: 0766

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