

LIGHTLINE

Bochum

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

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	LIGHTLINE
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3680
Klassifizierung	EN ISO 10874		 22
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Nutzschiichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,2
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m ²
Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m ² 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ²
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 _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/(m·K)	0,25
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I
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
	EN 14041		



100 % RECYCLABLE



* 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