

EXPONA LIVING

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

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	EXPONA LIVING
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	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 ²
Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 **
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 **
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	3
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		Typ I
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert pass sehr emissionsarm
Umwelt-Produktdeklaration	EN 15804		DGNB Navigator / www.dgnb-navigator.de
Responsible Sourcing	SA 8000		Approved Factory
CE	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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.