

Vlastnosti	Norma	Jednotka	EXPONA COMMERCIAL
Typ podlahy	EN ISO 10582		heterogenní, PVC
Povrchová úprava			PUR
Barvy			80
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	4290
Třída zátěže	EN ISO 10874		23 33 42 **
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2,5
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,55
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m ² 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 14 @ 203,2 x 1219,2 = 3,46 m ² 12 @ 304,8 x 914,4 = 3,34 m ² 9 @ 609,6 x 609,6 = 3,34 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ² 12 @ 184,2 x 1524,0 = 3,37 m ² 11 @ 203,2 x 1524,0 = 3,41 m ² 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	12 @ 76,2 x 914,4 12 @ 101,6 x 914,4 12 @ 152,4 x 914,4 } = 3,62 m ²
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	12 @ 152,4 x 609,6 12 @ 304,8 x 304,8 6 @ 304,8 x 609,6 } = 3,34 m ²
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 ***
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	Stupeň	≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	dB	2
Tepelný odpor	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,02
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	≤ 2, antistatický
Antistatické vlastnosti	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Chemická odolnost	EN ISO 26987		*
Odolnost opotřebení	EN ISO 10582		Obsah pojiva typ I
Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918		ano, typ W, EN 12529
Podlahové topení	EN 1264-2		vhodné, max. 27 °C
VOC emise	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins certifikovaný produkt certifikováno pass velmi nízké emise
Environmentální prohlášení o produktu	EN 15804 fDES EPD		DGNB Navigator / www.dgnb-navigator.de SFEC / www.solspvcpro.com
CE	EN 14041		



*
Vždy v závislosti na koncentraci a době expozice, při kontaktu s vyšší koncentrací olejů, kyselin a dalších agresivnějších chemikálií je třeba konzultace.

**
Je třeba se vyvarovat těžkého valivého zatížení

Průměrná testovací hodnota z aktuální výrobní várky.

Technické změny vyhrazeny.