
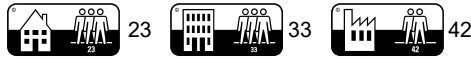



## PROJECTLINE

Vlastnosti	Norma	Jednotka	PROJECTLINE
Typ podlahy	EN ISO 10582		heterogenní vinylová lepená podlahová krytina
Povrchová úprava			
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4290
Třída zátěže	EN ISO 10874		
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	8 ks 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	24 ks 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 ks 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 ks 184,2 x 1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup>
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,1
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Stálobarevnost	ISO 105-B02	Stupeň	≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1		B <sub>n</sub> - s1
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893 ČSN 74 4507		R10 DS > 0,60 μ
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	dB	2
Tepelný odpor	EN 12524	m <sup>2</sup> W/K	0,02
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	≤ 2, antistatický
Chemická odolnost	EN ISO 26987		*
Obsah pojiva	EN ISO 10582		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 AgBB VOC Test		Eurofins certifikovaný produkt velmi nízké emise
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.