









## 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		 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	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 - s1
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893 ČSN 74 4507		R10 DS > 0,60
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		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.