
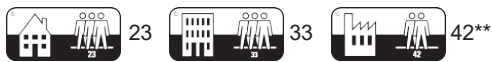




PROJECTLINE

Vlastnosti	Norma	Jednotka	PROJECTLINE
Typ podlahy	EN ISO 10582		heterogenní
Povrchová úprava			
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	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	18 ks = 304,8 x 609,6 = 3,34 m ² 8 ks = 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	24 ks = 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 ks = 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 ks = 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ²
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	< 0,1
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	mm	0,05
Stálobarevnost při umělém osvětlení	EN ISO 105-B02	stupěň	≥ 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
Antistatické vlastnosti	EN 1081	Ohm	cca 10 ¹¹
Chemická odolnost	EN ISO 26987		dobrá odolnost
Odolnost opotřebení	EN ISO 10582		Typ I
Vliv kolečkové židle	ISO 4918		ano, typ W, EN 12529
Podlahové topení	EN 1264-2		vhodné, max. 27 °C
AgBB VOC test			velmi nízké emise
	EN 14041		



100 % RECYCLABLE

