





PROJECTLINE ACOUSTIC CLICK

Vlastnosti	Norma	Jednotka	PROJECTLINE ACOUSTIC CLICK
Typ podlahy	EN 16511		heterogenní vinylová plovoucí podlahová krytina
Povrchová úprava			
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	8570
Třída zátěže	EN ISO 10874		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5,5
IXPE tloušťka akustické vrstvy		mm	1,0
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,55
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	12 ks 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	16 ks 150,0 x 910,0 = 2,18 m ² 12 ks 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 ks 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,10
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	mm	0,10
Odolnost proti nárazu	EN 13329 Anhang F	mm	splněno ≥ 1800
Stálobarevnost	ISO 105-B02	Stupeň	≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893 ČSN 74 4507		R10 DS > 0,60
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	dB	18
Tepelný odpor	EN 12664	m ² K/W	0,034
Chemická odolnost	EN ISO 26987		*
Odolnost opotřebení	EN 13329 Anhang E		≥ 4000 cyklů
Obsah pojiva	EN ISO 10582		typ I
Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918		typ W, EN 12529
Odolnost proti nárazu	EN 13329, Anhang F		splněno, ≥ 1800
Podlahové topení	EN 1264-2		vhodné, max. 27 °C
VOC emise	Indoor Air Comfort GOLD		Eurofins certifikovaný produkt
	EN 14041		

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



ENVIRONMENTALLY
PREFERABLE
FLOORING

100 % RECYCLABLE

