

Technický list Grand Floor/Grand Floor Click

Vlastnosti	Norma	Jednotky	Grand Floor	Grand Floor Click
Heterogenní PVC podlahová krytina PU dle EN ISO 10582				
Nášlapná vrstva	ISO 24340	mm	0,4	0,4
V-spára	V závislosti na dekoru		ano	ano
Celková tloušťka	ISO 24346	mm	2,5	5
Tlaková pevnost	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1	≤ 0,1
Vhodné pro kolečkové židle	EN 425/ISO 4918		ano	ano
Vhodné pro podlahové topení			ano	ano
Tepelný odpor Grand Floor	EN 12667	m ² K/W	~ 0,03	-
Tepelný odpor Grand Floor Click			-	~ 0,05
Útlum kročejového hluku	EN ISO 16251-1	dB	~ 4	~ 4
Útlum kročejového hluku díky podložce Click	ISO 16251-1	dB	-	15
Hořlavost	EN 13501-1		Bfl-s1	Bfl-s1
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	~ 0,1	~ 0,1
Stálost barev	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Chemická odolnost			ano*1	ano*1
Kluzkost			R10*2	R10*2
Protiskluznost			DS	DS

Vlastnosti	Norma	Jednotky	Grand Floor	Grand Floor Click
Oblast použití	EN ISO 10874		23 + 32/41*	23 + 32
Rozměry a balení		609,6x304,8 mm	20 lamel = = 3,72 m ²	603,3x298,5 mm 10 lamel = 1,80 m ²
		914,4x457,2 mm	8 lamel = = 3,34 m ²	908,1x450,9 mm 4 lamely = 1,64 m ²
		1219,2x184,2 mm	16 lamel = = 3,59 m ²	1212,9x222,3 mm 8 lamel = 2,16 m ²
		1524,0x228,6 mm	12 lamel = = 4,18 m ²	1517,7x222,3 mm 6 lamel = 2,09 m ²
		609,6x304,8 mm	20 lamel = = 3,72 m ²	603,3x298,5 mm 10 lamel = 1,8 m ²
		914,4x457,2 mm	8 lamel = = 3,34 m ²	908,1x450,9 mm 4 lamely = 1,64 m ²
Hmotnost na jednotku plochy	ISO 23997	g/m ²	4600	9600

*1 V případě krátkodobého působení běžných prostředků pro domácnost.

*2 Na rovné ploše: R9

Dbejte prosím našich pokynů k pokládce. Více informací najdete na www.floorforever.cz.



0,40 mm



V-spára
v závislosti na dekoru



Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen



Prkna, která znamenají domov

Podlahy Šesták s. r. o.
Business Park
Průmyslová 1472/11
102 19 Praha 10
IČO: 27226531
DIČ: CZ27226531

Tel.: +120 272 706 414
Fax.: +420 296 584 307
GE Money Bank 172403842/0600

E-mail: podlahy@jsj-sestak.cz
<http://www.podlahy-sestak.cz>
Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 105910