









Heterogenní vinylové podlahy bez obsahu škodlivých změkčovadel (ftalátů), vyrobené na bázi biologických látek.		Conceptline	Conceptline Acoustic Click	Projectline	Projectline Acoustic Click
Typ konstrukce	EN ISO 10582 / EN 16511	lepená	kompozitní deska	lepená	kompozitní deska
Integrovaná podložka IXPE		-	ano	-	ano
Oblast použití	EN ISO 10874	23 / 31	23 / 31	23 / 33 / 42	23 / 34
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2,00 mm	5,00 mm	2,50 mm	5,50 mm
Tloušťka akustické podložky IXPE		-	1,00 mm	-	1,00 mm
Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0,30 mm	0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	2 dB	17 dB	2 dB	18 dB
Hodnota emisí / Certifikát		Indoor Air Comfort Gold	Indoor Air Comfort Gold	Indoor Air Comfort Gold	Indoor Air Comfort Gold
Podlahové topení (tepl vodní)	EN 1264-2	ano, max. 27 °C	ano, max. 27 °C	ano, max. 27 °C	ano, max. 27 °C
Tepelný odpor	EN 12664	0,020 m ² K/W	0,0338 m ² K/W	0,020 m ² K/W	0,034 m ² K/W
Povrchová úprava		MATT PUR	MATT PUR	MATT PUR	MATT PUR
Vliv kolečkové židle	ISO 4918	typ W (měkká kolečka)	typ W (měkká kolečka)	typ W (měkká kolečka)	typ W (měkká kolečka)
Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,15 mm	≤ 0,05 mm	0,10 mm
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Protiskluznost	DIN 51130, EN 13893	R10, DS	R10, DS	R10, DS	R10, DS
Protiskluznost	ČSN 74 4507	> 0,60 μ	> 0,60 μ	> 0,60 μ	> 0,60 μ
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3 600 g/m ²	7 500 g/m ²	4 290 g/m ²	8 570 g/m ²
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ I	typ I	typ I	typ I
Chemická odolnost	EN ISO 26987	dobrá odolnost	dobrá odolnost	dobrá odolnost	dobrá odolnost
Odolnost opotřebení	EN 13329, Anhang E	-	≥ 600 cyklů	-	≥ 4000 cyklů
Odolnost proti nárazu	EN 13329, Anhang F	-	splněno, ≥ 800	-	splněno, ≥ 1800
Rozměry, balení / počet lamel		184,20 x 1219,20 mm 3,37 m ² / 15 ks	177,35 x 1212,40 mm 2,15 m ² / 10 ks	184,20 x 1219,20 mm 3,37 m ² / 15 ks	177,35 x 1212,40 mm 2,15 m ² / 10 ks
		152,40 x 1219,20 mm 3,34 m ² / 18 ks	150,00 x 1212,40 mm 2,18 m ² / 12 ks	152,40 x 1219,20 mm 3,34 m ² / 18 ks	150,00 x 1212,40 mm 2,18 m ² / 12 ks
		152,40 x 914,40 mm 3,34 m ² / 24 ks	150,00 x 910,00 mm 2,18 m ² / 16 ks	152,40 x 914,40 mm 3,34 m ² / 24 ks	150,00 x 910,00 mm 2,18 m ² / 16 ks
		457,20 x 914,40 mm 3,34 m ² / 8 ks	304,80 x 609,60 mm 2,22 m ² / 12 ks	457,20 x 914,40 mm 3,34 m ² / 8 ks	304,80 x 609,60 mm 2,22 m ² / 12 ks
		304,80 x 609,60 mm 3,34 m ² / 18 ks			
   		 		 	

PODLAHOVÉ TOPENÍ

CE EN 14041

Obě dvě konstrukce podlahy jsou vhodné pro top vodní podlahové topení. Pro elektrické podlahové topení jsou vhodné za splnění podmínky, že topné dráty budou min. 35 mm pod povrchem podlahy. Nejsou vhodné pro povrchové topné fólie a rohože. Pro všechny typy podlahového topení platí, že max. povolená teplota podkladu je 27 °C.



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council