

Kategorija proizvoda: SPC Podovi

Proizvođač: Egibi Floors

SPC Pod Canadian Design TORONTO 1230x180x5mm /m

Cena: 2.400,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	m2
Primena:	Paneli slojevitog vinilnog poda predviđeni za ugradnju treba da budu smešteni u prostoriju gde će se ugrađivati najmanje 48 sati pre početka instalacije. Tokom tog vremena, vinilne ploče treba da ostanu u originalnom pakovanju, položene horizontalno na ravnoj podlozi. Temperatura vazduha u prostoriji treba da bude između 18°C i 27°C, a vlažnost vazduha između 30% i 50%. Preporučuje se i da se pakovanja na kratkoj strani otvore kako bi vazduh prodro unutra.
Dezen:	Toronto
Dimenzije (mm):	1230 x 180
Debljina (mm):	5,0
Količina (m2/pakovanje):	1,7712
Količina (kom/pakovanje):	8
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• Klasa 23 / 33• 100% vodootporna• Bez štetnih supstanci• Izdržljiva i stabilna• Tih i topla podloga
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none">• Tip poda: SPC RIGID• Sistem spajanja: Click• Sertifikacija sistema spajanja: 2G Vålinge• Težina pakovanja: 15,23 kg• Težina palete: 1096,56 kg• Protivklizna svojstva: R9, DIN 51130• Podloga: Da – integrisana podloga• Debljina podloge: 1,0 mm• Debljina lamele: 5,00 mm• Debljina zaštitnog sloja: 0,30 mm• Dimenzije lamele: 1230 mm x 180 mm• Klasa opterećenja poda: 23 / 33• Sadržaj pakovanja: 1,7712 m², 8 komada• Količina na paleti: 127,5264 m², 576 komada, 72 pakovanja• Sertifikati: 2G, IACG• Carinska tarifa: 39181090• Toplotna provodljivost: EN 12425 — 0,11 W/mK• Otpornost na vatru: BFL-S1• Dimenziona stabilnost: EN 427 / EN 434 — Dužina maks. 0,05 mm / Prosečno < 0,15%• Struktura: Drvo, bez V-spoja• Površina: Mat poliuretanska površina sa keramičkim česticama• Konstrukcija: Luksuzni vinilni pod, kompozitno jezgro sa gustinom > 2090 kg/m²• Montaža: Plutajući pod, Click sistem• Otpornost na habanje: EN — Klasa 0• Otpornost na opterećenje točkicama: EN 425 — U skladu sa standardom• Podno grejanje: Pogodno za sisteme teplovodnog podnog grejanja• Otpornost na abraziju: EN 660-2 — Klasa abrazije T• Emisija formaldehida: E1
Priprema Podloge:	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je podloga glatka, ravna, suva, čista i čvrsta. Svi ostaci lepka ili spajalica moraju biti uklonjeni.• Paneli se mogu postavljati direktno na beton (ili anhidrit) i većinu tvrdih podloga, ali samo ako su one ravne, suve, čiste i dobro učvršćene. Instalacija na tepihe ili druge meke površine nije dozvoljena.• Podloge moraju biti ravne sa tolerancijom do 2 mm na dužini od 1,2 m. Sve nepravilnosti veće od 2 mm treba izbrusiti ili nivelisati samonivelacionom masom.• Keramičke pločice treba prekriti nivelacionom masom pre ugradnje.• Iako su vinilni paneli vodootporni, nisu namenjeni kao barijera protiv vode. Pre instalacije, betonska podloga mora biti potpuno suva (vlaga betona)
Postavljanje podova:	<ul style="list-style-type: none">• Ostaviti dilatacionu fugnu od 6 mm duž svih zidova.• Postavljanje se započinje iz levog ugla, ostavljajući 6 mm razmaka od zida.• Panel se postavlja pod uglom prema prethodnom panelu i spušta na podlogu.• Kraću stranu panela treba spojiti sa već postavljenim panelom pod uglom i potom spustiti.• Podignite i novu i prethodnu ploču zajedno i gurnite tako da se nova ploča uklopi u prethodnu.• Nakon polaganja 2–3 reda, postavite klince od 6 mm uz prednji zid i ostavite ih dok se ugradnja ne završi.• Ako je zid neravan, paneli se moraju prilagoditi njegovom obliku, uz zadržavanje razmaka od 6 mm. Za sečenje panela koristi se oštar nož ili električna testera.• Spajanje panela: Paneli imaju spojne brave na kratkim i dugim stranama.• Najpre spojite kratke strane panela, zatim celu red spajajte dugom stranom u prethodni red.• Za iskusne instalatere: preporučuje se spajanje panela jedan po jedan: najpre kratka strana, potom duga strana pod uglom 20–25°.• VAŽNO: Preklapanje spojeva mora biti najmanje 30 cm.• Krajnji red panela mora biti širok najmanje 10 cm.• Završna obrada: Dilatacione fuge uz zidove prekriti lajsnama pričvršćenim lepkom ili klipsama.• Kod vrata skratiti dovratnike tako da paneli mogu slobodno "raditi".• Oko cevi ostaviti prostor širi za 15 mm od prečnika cevi; praznine popuniti odgovarajućim silikonom.• U slučaju većeg broja cevi, sečene delove popuniti prikladnim kitom.
Dodatne Informacije:	Ovo je pod sa integrisanom podlogom, namenjen za direktnu ugradnju na učvršćenu, potpuno izravnanu površinu, bez upotrebe dodatne podloge. Reklamacije poda postavljenog na dodatnu podlogu neće biti priznate! VAŽNO: Pod može biti postavljen na vodene sisteme podnog grejanja uz uslov da temperatura poda ne prelazi 27°C. Instalacija na električno podno grejanje nije