

Kategorija proizvoda: SPC Podovi

Proizvođač: Egibi Floors

SPC Pod Canadian Design HAMILTON 1230x180x5mm /n

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:

Hamilton

Dimenzije (mm):

1230 x 180

Debljina (mm):

5,0

Količina (m2/pakovanje):

1,7712

Količina (kom/pakovanje):

8

Prednosti:

- Klasa 23 / 33 □ 100% vodootporna □ Bez štetnih supstanci □ Izdržljiva i stabilna □ Tiha i topla podloga

Karakteristike:

- Tip poda: SPC RIGID □ Sistem spajanja: Click □ Sertifikacija sistema spajanja: 2G Välinge □ 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 stabilitost: 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 gustom > 2090 kg/m² □ Montaža: Plutajući pod, Click sistem □ Otpornost na habanje: EN — Klasa 0 □ Otpornost na opterećenje točkićima: 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:

- 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 tepih 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 nivелисati samonivelacionom masom. □ Keramičke pločice treba prekriti nivelandonom masom pre ugradnje. □ Iako su vinilni paneli vodootporni, nisu namenjeni kao barijera protiv vode. Pre instalacije, betonska podloga mora biti potpuno suva (vlažna betona)

Postavljanje podova:

- 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 zadražavanje 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 iskušne instalatore: 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 integrisanim podlogom, namenjen za direktnu ugradnju na učvršćenu, potpuno izravnatu 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