

Kategorija proizvoda: SPC Podovi

Proizvođač: Egibi Floors

**SPC Pod Canadian Design HAMILTON 1230x180x5mm / m**

Cena: 2.400,00 RSD



## Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	m2
<b>Primena:</b>	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.
<b>Dezen:</b>	Hamilton
<b>Dimenzije (mm):</b>	1230 x 180
<b>Debljina (mm):</b>	5,0
<b>Količina (m2/pakovanje):</b>	1,7712
<b>Količina (kom/pakovanje):</b>	8
<b>Prednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasa 23 / 33</li> <li>• 100% vodootporna</li> <li>• Bez štetnih supstanci</li> <li>• Izdržljiva i stabilna</li> <li>• Tih i topla podloga</li> </ul>
<b>Karakteristike:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip poda: SPC RIGID</li> <li>• Sistem spajanja: Click</li> <li>• Sertifikacija sistema spajanja: 2G Vålinge</li> <li>• Težina pakovanja: 15,23 kg</li> <li>• Težina palete: 1096,56 kg</li> <li>• Protivklizna svojstva: R9, DIN 51130</li> <li>• Podloga: Da – integrisana podloga</li> <li>• Debljina podloge: 1,0 mm</li> <li>• Debljina lamele: 5,00 mm</li> <li>• Debljina zaštitnog sloja: 0,30 mm</li> <li>• Dimenzije lamele: 1230 mm x 180 mm</li> <li>• Klasa opterećenja poda: 23 / 33</li> <li>• Sadržaj pakovanja: 1,7712 m<sup>2</sup>, 8 komada</li> <li>• Količina na paleti: 127,5264 m<sup>2</sup>, 576 komada, 72 pakovanja</li> <li>• Sertifikati: 2G, IACG</li> <li>• Carinska tarifa: 39181090</li> <li>• Toplotna provodljivost: EN 12425 — 0,11 W/mK</li> <li>• Otpornost na vatru: BFL-S1</li> <li>• Dimenziona stabilnost: EN 427 / EN 434 — Dužina maks. 0,05 mm / Prosečno &lt; 0,15%</li> <li>• Struktura: Drvo, bez V-spoja</li> <li>• Površina: Mat poliuretanska površina sa keramičkim česticama</li> <li>• Konstrukcija: Luksuzni vinilni pod, kompozitno jezgro sa gustinom &gt; 2090 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Montaža: Plutajući pod, Click sistem</li> <li>• Otpornost na habanje: EN — Klasa 0</li> <li>• Otpornost na opterećenje točkicama: EN 425 — U skladu sa standardom</li> <li>• Podno grejanje: Pogodno za sisteme teplovodnog podnog grejanja</li> <li>• Otpornost na abraziju: EN 660-2 — Klasa abrazije T</li> <li>• Emisija formaldehida: E1</li> </ul>
<b>Priprema Podloge:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da je podloga glatka, ravna, suva, čista i čvrsta. Svi ostaci lepka ili spajalica moraju biti uklonjeni.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Keramičke pločice treba prekriti nivelacionom masom pre ugradnje.</li> <li>• Iako su vinilni paneli vodootporni, nisu namenjeni kao barijera protiv vode. Pre instalacije, betonska podloga mora biti potpuno suva (vlaga betona)</li> </ul>
<b>Postavljanje podova:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ostaviti dilatacionu fugnu od 6 mm duž svih zidova.</li> <li>• Postavljanje se započinje iz levog ugla, ostavljajući 6 mm razmaka od zida.</li> <li>• Panel se postavlja pod uglom prema prethodnom panelu i spušta na podlogu.</li> <li>• Kraću stranu panela treba spojiti sa već postavljenim panelom pod uglom i potom spustiti.</li> <li>• Podignite i novu i prethodnu ploču zajedno i gurnite tako da se nova ploča uklopi u prethodnu.</li> <li>• Nakon polaganja 2–3 reda, postavite klince od 6 mm uz prednji zid i ostavite ih dok se ugradnja ne završi.</li> <li>• 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.</li> <li>• Spajanje panela: Paneli imaju spojne brave na kratkim i dugim stranama.</li> <li>• Najpre spojite kratke strane panela, zatim celu red spajajte dugom stranom u prethodni red.</li> <li>• Za iskusne instalatere: preporučuje se spajanje panela jedan po jedan: najpre kratka strana, potom duga strana pod uglom 20–25°.</li> <li>• VAŽNO: Preklapanje spojeva mora biti najmanje 30 cm.</li> <li>• Krajnji red panela mora biti širok najmanje 10 cm.</li> <li>• Završna obrada: Dilatacione fuge uz zidove prekriti lajsnama pričvršćenim lepkom ili klipsama.</li> <li>• Kod vrata skratiti dovratnike tako da paneli mogu slobodno "raditi".</li> <li>• Oko cevi ostaviti prostor širi za 15 mm od prečnika cevi; praznine popuniti odgovarajućim silikonom.</li> <li>• U slučaju većeg broja cevi, sečene delove popuniti prikladnim kitom.</li> </ul>
<b>Dodatne Informacije:</b>	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! <b>VAŽNO:</b> Pod može biti postavljen na vodene sisteme podnog grejanja uz uslov da temperatura poda ne prelazi 27°C. Instalacija na električno podno grejanje nije