

CONIPUR SP - vízáteresztő atlétikapálya rendszer 2 mm spricc bevonattal

| Rendszer felépítése - a részletes telepítési információkat lásd a rendszer adatlapjában | | CONIPUR SP |
|---|------------------------------------|---|
| Alapozó | | lásd a rendszer adatlapját |
| Rugalmas bázisréteg kb. 11 mm | | CONIPUR 322 - 1.3 kg/m ² SBR granulátum 1-4 mm - 7.2 kg/m ² |
| Spriccbevonat kb. 2 mm | | oldószermentes, egykomponensű CONIPUR 2640 - 1.2 kg/m ² vagy egykomponensű CONIPUR 217 - 1.2 kg/m ² vagy CONIPUR 216 (1 rész) és CONIPUR 322 (2 rész) keverékével - 1.2 kg/m ² CONIPUR EPDM (0.5 - 1.5 mm) - 0.8 kg/m ² és CONIPUR 217 és CONIPUR 216 anyagoknál CONIPUR EPDM por 0.05 kg/m ² |
| Fedőbevonat (opcionális) | | CONIPUR 2200 - 0.3 kg/m ² |
| Komponensek leírása | | |
| CONIPUR 322 | Kötőanyag SBR granulátum 1-4 mm | Levegő nedvességére kötő, egykomponensű kötőanyag fektetőgépes bedolgozáshoz Teherautó gumiabroncsból készült SBR, 420-480 g/cm ³ halmazsűrűségű, por- és szennyezőanyagmentes |
| CONIPUR 2640 | Spriccbevonat | Egykomponensű, oldószer- és VOC mentes spriccbevonat Nyúlás kb. 800 %, Húzószilárdság kb. 20.0 N/mm ² |
| CONIPUR 217 | Spriccbevonat | Egykomponensű PUR spriccbevonat Nyúlás kb. 600 %, Húzószilárdság kb. 12.0 N/mm ² |
| CONIPUR 216 | Spriccbevonat | Kétkomponensű PUR spriccbevonat - B rész = CONIPUR 322 Nyúlás kb. 400 %, Húzószilárdság kb. 15.0 N/mm ² |
| CONIPUR EPDM | Granulátum és por | Polimertartalom ≥ 22 %, Shore A keménység kb. 60 |
| CONIPUR 2200 | Fedőbevonat | UV- és időjárásálló, alifás fedőbevonat, opcionális "AB" változata is kapható, ez csökkenti a kórokozók padlón való terjedésének kockázatát, és nem ad táptalajt a mikroorganizmusoknak. |



Gyorsaság



Stabilitás



Csúszásgátlás



Tüskeállóság



Tapadás



Biztonság



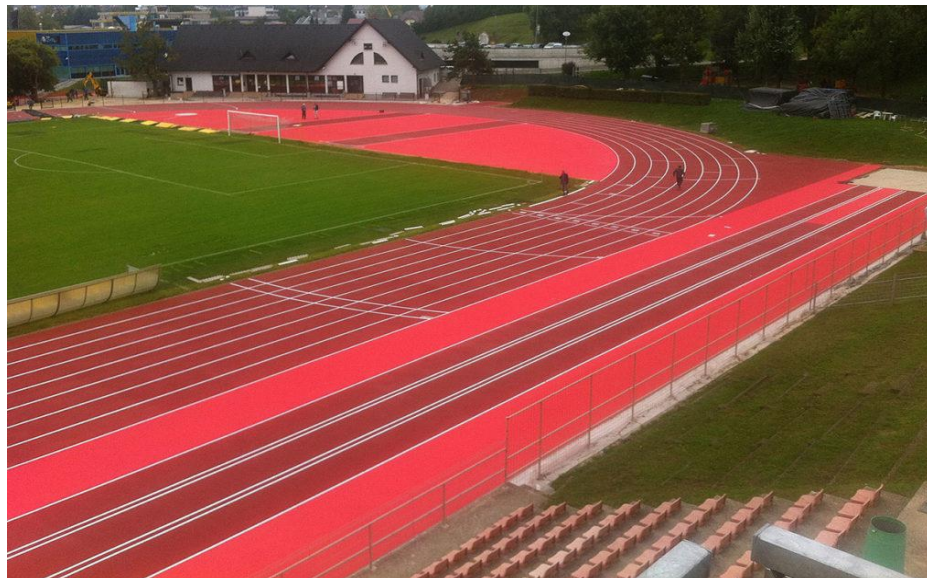
- a CONICA legköltséghatékonyabb atlétikapálya rendszere WA terméktanúsítvánnyal
- ideális iskolai és tömegsportokhoz, de multifunkciós sportpályákhoz is
- a CONIPUR SP vízáteresztő burkolat, így nincs szükség vízelvezető rendszer kiépítésére
- masszív és strapabíró
- a rugalmas bázisréteghez az újrahasznosított SBR granulátum helyben beszerezhető, csökkentve ezáltal a költségeket
- alacsony karbantartási költsége
- CONIPUR 216 sok színben, a CONIPUR 217 piros és zöld, a CONIPUR 2640 piros, zöld és szintelen színekben kapható. (fedőlakkal kell ellátni)
- egyszerűen felújítható

További információk a termék- és rendszeradatlapjainkban található.

CONIPUR SP - vízáteresztő atlétikapálya rendszer 2 mm spricc bevonattal

| Vizsgálati jelentés EN 14877 szerint | | Előírás | Teszteredmény |
|--|--------------------------|------------------------------------|---|
| Súrlódás | EN 13036-4 | száraz 80 - 110 nedves 55 - 110 | száraz 99 nedves 57 |
| Erőelnyelés | EN 14808 | 25 - 60 % | 10°C-on: 39% 23°C-on: 40% 40°C-on: 41% |
| Függőleges deformáció | EN 14809 | ≤ 3 mm | 10°C-on: 2.0 mm 23°C-on: 2.1 mm 40°C-on: 2.3 mm |
| Kopásállóság | EN ISO 5470-1 | ≤ 4 g | 0.73 g |
| Forró víz és hőhatás után | | | |
| EN 13817 és EN 13744 | | | |
| Tűskeellenállás (szöges cipő) | Húzószilárdság | ≥ 0.4 N/mm ² | 0.51 N/mm ² |
| | Szakadó-nyúlás | ≥ 40 % | 53% |
| Erőelnyelés | | 25 - 60 % | 39% |
| Vizsgálati jelentés WA előírás szerint | | Előírás | Teszteredmény |
| Erőelnyelés | | 35 - 50 % | 10°C-on: 36% 23°C-on: 38% 40°C-on: 41% |
| Súrlódás | | > 0.5 | 0.61 |
| Húzószilárdság | | > 0.5 Mpa | 0.56 Mpa |
| Nyúlás | | > 40% | 49% |
| Tesztjelentés ASTM F 2175-08 szerint | | | Class A |
| Környezeti fenntarthatóság | DIN 18035-7 | | teljesült |
| DIN Certco minősítés | EN 14877:2013-12 szerint | bevizsgált minőség | Nr. 7K042 |
| PAK tartalom | AfPS GS 2014:01 szerint | | |
| CONIPUR 322 | | | Kategória 1 |
| CONIPUR 2640 | | | Kategória 1 |
| CONIPUR 217 | | | Kategória 1 |
| CONIPUR 216 | | | Kategória 1 |
| CONIPUR EPDM | | | Kategorie 1 |
| Környezetvédelmi címke | Svájci alapszín | UE V | Kategória |
| CONIPUR 322 | | | D |
| CONIPUR 2640 | | | D |
| CONIPUR 217 | | | G |
| CONIPUR 216 | | | G |
| CONIPUR 2200 | | | F |

Vizsgálati jelentések és tanúsítványok elérhetők a weboldalon, vagy az értékesítéstől lekérhetők.



Ezen információk tartalma a mögöttes tesztjelentéseken alapul. A vizsgálati jelentéseket minták alapján állították össze. Tekintettel egyrészt az eltérő alépítményekre és az környezeti viszonyokra, másrészt az a tény, hogy az egyes termékek alkalmazása és feldolgozása a kivitelezés során részünkről nem befolyásolható, ezért a ténylegesen elért értékek eltérőek lehetnek. Ezért ez az információ részünkről nem jelent garanciavállalást, és nem kötelező érvényű.