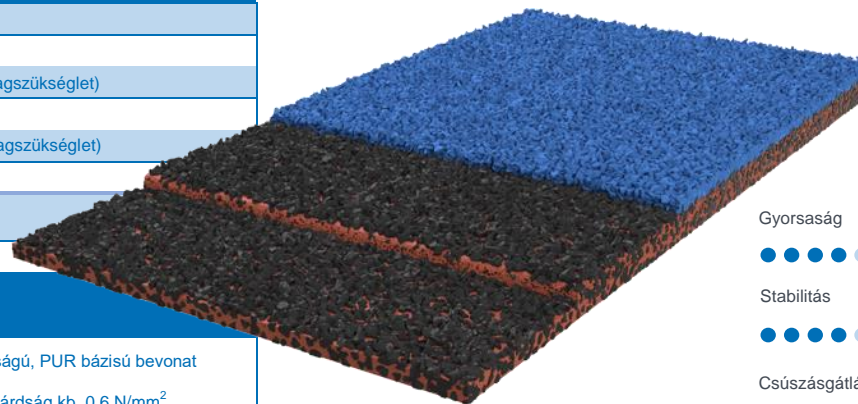


CONIPUR MX+ - 3-rétegű, vízzáró full-poliuretán - atlétikapálya rendszer

Rendszer felépítése - a részletes telepítési információkat lásd a termék adatlapjában		CONIPUR MX+
Alapozó		lásd a rendszer adatlapját
1. bevonati réteg kb. 5 mm		CONIPUR 210 - 3.0 kg/m ²
Tűlszórással beszórva		SBR granulátum 1-4 mm, 2.5 kg/m ² (nettó anyagszükséglet)
2. bevonati réteg kb. 5 mm		CONIPUR 2341 - 2.5 kg/m ²
Tűlszórással beszórva		SBR granulátum 1-4 mm, 3.8 kg/m ² (nettó anyagszükséglet)
3. bevonati réteg kb. 5 mm		CONIPUR 210 - 3.0 kg/m ²
Tűlszórással beszórva		CONIPUR EPDM (1.0 - 3.5 mm) 2.8 kg/m ² (nettó anyagszükséglet)
Fedőbevonat (opcionális)		CONIPUR 2200 - 0.3 kg/m ²
Komponensek leírása		
CONIPUR 2341	Bevonat	Kétkomponensű, oldószermentes, önterülő, nagy rugalmasságú, PUR bázisú bevonat Shore A keménység kb. 42, Nyúlás kb. 170 %, Húzószilárdság kb. 0.6 N/mm ² SBR granulátum 1-4 mm Teherautó gumiabroncsból, 420-480 g/cm ³ halmazsűrűségű, por- és szennyezőanyagmentes
CONIPUR 210	Bevonat	Kétkomponensű, oldószermentes, önterülő, rugalmas, PUR bázisú bevonat Shore A keménység kb. 53, Nyúlás kb. 150 %, Húzószilárdság kb. 2.0 N/mm ²
CONIPUR EPDM	Granulátum 1 - 3.5 mm	Polimertartalom ≥ 22 %, Shore A keménység kb. 60
CONIPUR 2200	Fedőbevonat	UV- és időjárásálló, alifás fedőbevonat, opcionális "AB" változata is elérhető, ez csökkenti a kórokozók padlón való terjedésének kockázatát, és nem ad táptalajt a mikroorganizmusoknak.



- Gyorsaság ●●●●●
- Stabilitás ●●●●●
- Csúszásgátlás ●●●●●
- Tűskeellenállás ●●●●●
- Tapadás ●●●●●
- Biztonság ●●●●●

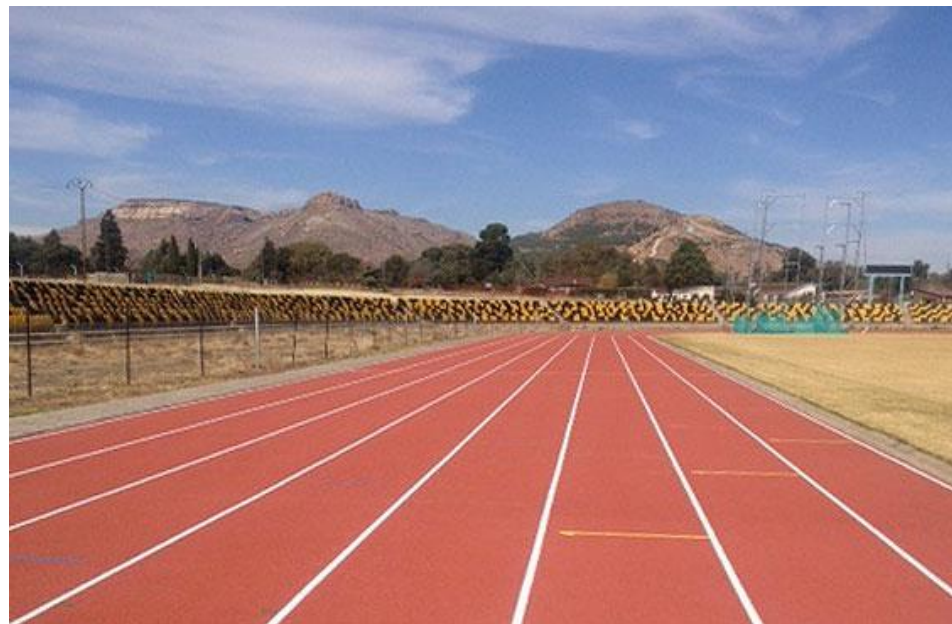
- WA Class 1 és Class 2 referenciák
- ideális versenysportokhoz és versenyekhez
- tartós
- költséghatékony FULL PUR rendszer a két alsó rétegben alkalmazott újrahasznosított fekete SBR granulátumnak köszönhetően
- a rugalmas bázisréteghez az újrahasznosított SBR granulátum helyben beszerezhető, csökkentve ezáltal a költségeket
- alacsony karbantartási költségek
- több színben készíthető
- egyszerűen felújítható

További információk a termék- és rendszeradatlapjainkban találhatóak.

CONIPUR MX+ - 3-rétegű, vízzáró full-poliuretán - atlétikapálya rendszer

Vizsgálati jelentés EN 14877 szerint		Előírás	Teszteredmény
Sűrűdés	EN 13036-4	száraz 80 - 110 nedves 55 - 110	száraz 81 nedves 56
Erőelnyelés	EN 14808	25 - 60 %	10°C-on: 35% 23°C-on: 37% 40°C-on: 37%
Függőleges deformáció	EN 14809	≤ 3 mm	10°C-on: 1.8 mm 23°C-on: 2.0 mm 40°C-on: 2.2 mm
Kopásállóság	EN ISO 5470-1	≤ 4 g	2.81 g
Forró víz és hőhatás után EN 13817 és EN 13744			
Tűskeellenállás (szöges cipő)	Húzószilárdság	≥ 0.4 N/mm ²	0.61 N/mm ²
	Szakadó-nyúlás	≥ 40 %	43%
Erőelnyelés		25 - 60 %	37%
Vizsgálati jelentés WA előírás szerint		Előírás	Teszteredmény
Erőelnyelés		35 - 50 %	10°C-on: 36% 23°C-on: 37% 40°C-on: 39%
Sűrűdés		> 47	58
Húzószilárdság		> 0.5 Mpa	0.58 Mpa
Nyúlás		> 40%	46%
Vizsgálati jelentés ASTM F 2175-08 szerint			Class A
Környezeti fenntarthatóság	DIN 18035-7		teljesült
Fagyállóság EN 772-18:2011-07 szerint 20 ciklus után			Teszteredmény
Húzószilárdság	Csökkenés		2 %
Nyúlás	Csökkenés		1.5 %
Tömegváltozás			0.2 %
DIN Certco minősítés	EN 14877:2013-12 szerint	bevizsgált minőség	Nr. 7K044
PAK tartalom	AfPS GS 2014:01 szerint		
CONIPUR 210			Kategória 1
CONIPUR EPDM			Kategória 1
Környezetvédelmi címke	Svájci alapszín	UE V	Kategória
CONIPUR 2341			C
CONIPUR 210			C
CONIPUR 2200			F

Vizsgálati jelentések és tanúsítványok elérhetők a weboldalon, vagy az értékesítéstől lekérhetőek



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.