

## CONIPUR M - CONIPUR M FL - 3-rétegű, vízzáró full-poliuretán - atlétikapálya rendszer

Rendszer felépítése - a részletes telepítési információkat lásd a termék adatlapjában		CONIPUR M	CONIPUR M FL
Alapozó		lásd a rendszer adatlapját	
1. + 2. bevonati réteg kb. 10 mm		CONIPUR 208 összesen 4.4 kg/m <sup>2</sup>	
Tűlszórással beszőrva	CONIPUR magic EPDM	összesen 4.2 kg/m <sup>2</sup> (nettó anyagszükséglet)	
3. bevonati réteg kb. 4 mm		CONIPUR 210 - 3.0 kg/m <sup>2</sup>	CONIPUR 210 FL - 3.0 kg/m <sup>2</sup>
Tűlszórással beszőrva		CONIPUR EPDM (1.0 - 3.5 mm) 2.8 kg/m <sup>2</sup> (nettó anyagszükséglet)	CONIPUR EPDM FL (1.0 - 3.5 mm) 2.8 kg/m <sup>2</sup> (nettó anyagszükséglet)
Fedőbevonat (opcionális)		CONIPUR 2200 - 0.3 kg/m <sup>2</sup>	
Komponensek leírása			
CONIPUR 208	Bevonat	Kétkomponensű, oldószermentes, önterülő, rugalmas PUR bázisú bevonat Shore A keménység kb. 42, Nyúlás kb. 150 %, Húzószilárdság kb. 1.2 N/mm <sup>2</sup>	
CONIPUR 210	Bevonat	Kétkomponensű, oldószermentes, önterülő, rugalmas PUR bázisú bevonat Shore A keménység kb. 53, Nyúlás kb. 150 %, Húzószilárdság kb. 2.0 N/mm <sup>2</sup>	
CONIPUR 210 FL	Bevonat	Kétkomponensű, oldószermentes, <b>tűzgátló</b> , önterülő, rugalmas PUR bázisú bevonat Shore A keménység kb. 52, Nyúlás kb. 105 %, Húzószilárdság kb. 1.7 N/mm <sup>2</sup>	
CONIPUR magic EPDM	Granulátum 1 - 4 mm	Polimertartalom ≥ 26 %, Shore A keménység kb. 57	
CONIPUR EPDM	Granulátum 1 - 3.5 mm	Polimertartalom ≥ 22 %, Shore A keménység kb. 60	
CONIPUR EPDM FL	Granulátum 1 - 3.5 mm	Polimertartalom ≥ 20 %, 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 ●●●●●
- Tüskeállóság ●●●●●
- Tapadás ●●●●●
- Biztonság ●●●●●

- világszerte található referenciák minden éghajlati övezetben – WA Class 1 és Class 2
- a második futópálya-rendszer, amely valaha is megkapta a WA terméktanúsítványt
- ideális versenysportokhoz / kiemelt rangú versenyekhez
- nagyon jól alkalmas más rendezvényekre is (pl. koncertek)
- tartós és ellenálló
- alacsony karbantartási költségek
- több színben készíthető
- egyszerűen felújítható

További információk a termék- és rendszeradatlapjainkban találhatóak.

High Performance Flooring  
Sport | Decorative | Industrial | Playground

## CONIPUR M - CONIPUR M FL - 3-rétegű, vízzáró full-poliuretán - atlétikapálya rendszer

Vizsgálati jelentés EN 14877 szerint		Előírás	Teszteredmény
Súrlódás	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: 38% 40°C-on: 39%
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 <sup>2</sup>	0.51 N/mm <sup>2</sup>
	Szakadó-nyúlás	≥ 40 %	53%
Erőelnyelés		25 - 60 %	38%
Vizsgálati jelentés WA előírás szerint		Előírás	Teszteredmény
Erőelnyelés		35 - 50 %	10°C-on: 35% 23°C-on: 37% 40°C-on: 39%
Súrlódás		> 47	53
Húzószilárdság		> 0.5 Mpa	0.72 Mpa
Nyúlás		> 40%	62%
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		3.9 %
Nyúlás	Csökkenés / növekedés		0 %
Tömegváltozás			0.1 %
DIN Certco minősítés	EN 14877:2013-12 szerint	bevizsgált minőség	Nr. 7K044
Tűzállósági vizsgálat - a felső rétegben CONIPUR 210 FL és CONIPUR EPDM FL anyagokkal	EN 13501-1	Osztályba sorolás	C <sub>r</sub> -s1
PAK tartalom	AFPS GS 2014-01 szerint		
CONIPUR 210			Kategória 1
CONIPUR EPDM			Kategória 1
Környezetvédelmi címke	Svájci alapszín	UE V	Kategória
CONIPUR 208			C
CONIPUR 210			C
CONIPUR 210 FL			C
CONIPUR 2200			F

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



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.