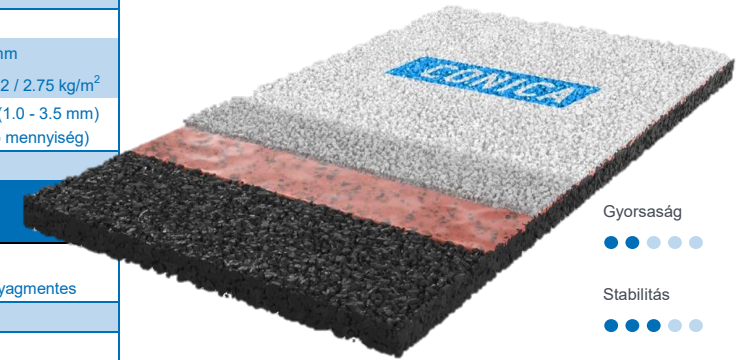


**CONIPUR SW - CONIPUR SW FL - CONIPUR SW XT - vízzáró szendvics típus - atlétikapálya rendszer**

Rendszer felépítése - a részletes telepítési információkat lásd a rendszer adatlapjában	CONIPUR SW	CONIPUR SW XT	CONIPUR SW FL CONIPUR SW XT FL
Alapozó	lásd a rendszer adatlapját		
Rugalmas bázisréteg kb 10 mm	CONIPUR 322 - 1.3 kg/m <sup>2</sup> SBR granulátum 1-4 mm - 6.5 kg/m <sup>2</sup>		
Pórustömítés	CONIPUR 2400 - ca. 1.0 kg/m <sup>2</sup>		
Felső burkolati réteg	kb. 4 mm	kb. 5 mm	4 vagy 5 mm
Túlszórással beszórvva	CONIPUR 210 - 2.2 kg/m <sup>2</sup> CONIPUR EPDM (1.0 - 3.5 mm) 2.8 kg/m <sup>2</sup> (nettó mennyiség)	CONIPUR 210 - 2.75 kg/m <sup>2</sup> CONIPUR EPDM (1.0 - 3.5 mm) 3.5 kg/m <sup>2</sup> (nettó mennyiség)	CONIPUR 210 FL - 2.2 / 2.75 kg/m <sup>2</sup> CONIPUR EPDM FL (1.0 - 3.5 mm) 2.8 / 3.5 kg/m <sup>2</sup> (nettó mennyiség)
Fedőbevonat (opcionális)	CONIPUR 2200 - 0.3 kg/m <sup>2</sup>		
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 <sup>3</sup> halmazsűrűségű, por- és szennyezőanyagmentes	
CONIPUR 2400	Pórustömítés	Kétkomponensű, oldószermentes, tixotróp PUR bázisú pórustömítő anyag	
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 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 kapható, ez csökkenti a kórokozók padlón való terjedésének kockázatát, és nem ad táptalajt a mikroorganizmusoknak.	



Gyorsaság



Stabilitás



Csúszásgátlás



Tűskeellenállás



Tapadás



Biztonság



A WA kinyilatkozta, hogy az 5 mm -es kopóréteg beépítése előnyös a hosszú élettartam szempontjából.

A WA tanúsítványban megadott bevonati vastagságot nem szabad lecsökkenteni, de meg lehet haladni.

13,1 mm vastagságú burkolatra kiadott WA tanúsítvány tehát a CONIPUR SW XT burkolattípusra is érvényes.

- referenciák világszerte minden éghajlati övezetben - WA Class 1 és Class 2 minősítésekkel
- az első atlétikapálya rendszer, amely elnyerte a WA termék tanúsítványt
- ideális versenysportokhoz és edzésekhöz, valamint multifunkciós sportokhoz.
- tartós, strapabíró
- a masszív FULL PUR burkolatok költséghatékony alternatívája
- a rugalmas bázisréteghez az újrahasznosított SBR granulátum helyben beszerezhető, csökkentve ezáltal a költségeket
- alacsony karbantartási költségek
- sok színben készíthető
- egyszerűen felújítható

High Performance Flooring  
Sport | Decorative | Industrial | Playground

További információk a termék- és rendszeradatlapjainkban találhatóak.

## CONIPUR SW - CONIPUR SW FL - CONIPUR SW XT - vízzáró szendvics típus - atlétikapálya rendszer

Vizsgálat EN 14877 szerint, CONIPUR SW (CONIPUR SW XT)		Előírás	Teszteredmény
Sűrűdés	EN 13036-4	száraz 80 - 110 nedves 55 - 110	száraz 81±1 (85±2) nedves 57±2 (57±2)
Erőelnyelés	EN 14808	25 - 60 %	10°C-on: 37±2% (37±2%) 23°C-on: 39±2% (39±2%) 40°C-on: 41±2% (41±2%)
Függőleges deformáció	EN 14809	≤ 3 mm	10°C-on: 2±0.1mm (2±0.1mm) 23°C-on: 2.1±0.1mm (2.1±0.1mm) 40°C-on: 2.3±0.1mm (2.3±0.1mm)
Kopásállóság	EN ISO 5470-1	≤ 4 g	< 3 g (< 3 g)
Forró víz és hőhatás után		EN 13817 és EN 13744	
Tűskeellenállás (szöges cipő)	Húzószilárdság	≥ 0.4 N/mm <sup>2</sup>	0.51±0.01 N/mm <sup>2</sup> (0.59±0.02 N/mm <sup>2</sup> )
	Szakadó-nyúlás	≥ 40 %	43±2% (41±1%)
Erőelnyelés		25 - 60 %	39±2% (38±1%)
Vizsgálati jelentés WA előírás szerint CONIPUR SW típusra		Előírás	Teszteredmény
Erőelnyelés		35 - 50 %	10°C-on: 36±1% 23°C-on: 39±2% 40°C-on: 41±2%
Sűrűdés		≥ 0.5 / ≥ 47	56±1%
Húzószilárdság		> 0.5 Mpa	0.56±2 Mpa
Nyúlás		> 40%	45±3%
Tesztjelentés ASTM F 2175-08 szerint			Class A
Tesztjelentés EN 14904 szerint	főbb jellemzők	CONIPUR SW FL	megfelelő
Környezeti fenntarthatóság	DIN 18035-6		teljesült
DIN Certco minősítés	EN 14877:2013-12 szerint	vizsgált minőség	Nr. 7K041
Tűzállósági vizsgálat CONIPUR 210 FL és CONIPUR EPDM FL anyagokkal a felső rétegben	EN 13501-1	Osztályba sorolás	B <sub>fl</sub> -s1
PAK tartalom	AfPS GS 2014:01 szerint		
CONIPUR 322			Kategória 1
CONIPUR 210			Kategória 1
CONIPUR EPDM			Kategória 1
Környezetvédelmi címke	Svájci alapszín	UE V	Kategória
CONIPUR 322			D
CONIPUR 2400			C
CONIPUR 210, CONIPUR 210 FL			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 aléplítményekre 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.