

Termékáttekintés - Spriccbevonatok

	Atlétika pályák			Jogging pályák
	CONIPUR 2640	CONIPUR 216	CONIPUR 217	CONIPUR 7310
Keverési arány B-Komponens	1 komponensű oldószermentes	1 : 2 CONIPUR 322	1 komponensű	100 : 30
Sűrűség (Keverék) g/cm ³	1.1	1.1	1.1	1.2
Viszkózitás (Keverék) Mpas	1000	1200	1000	1500
Alapfelületi és környezeti hőmérséklet minimum maximum	10°C 40°C			
Levegő maximális páratartalma	90%			85%
Húzószilárdság N/mm ²	20	15	12	7.6
Nyúlás	800%	400%	600%	70%
Szakítószilárdság N/mm	25	17	25	8.5

Húzószilárdság

A maximális **mechanikai húzófeszültség**, amelyet az anyag kibír. Minél nagyobb az érték, annál rugalmasabb a termék.

Nyúlás

A terhelés alatt álló termék **relatív hosszváltozásának** mértéke (meghosszabbodása vagy rövidülése).

Minél nagyobb az érték, annál rugalmasabb.

Szakítószilárdság

A húzófeszültség a próbatest **szakadásának** pillanatában.

Bedolgozás

A 2 komponensű spriccbevonatok komponenseit a megfelelő keverési arányban a helyszínen kell kimérni, és gondosan összekeverni.

Ez után az EPDM spricc granulátumot (szemcseméret 0.5-1.5 mm) hozzá kell keverni. A felhabosodás elkerülése miatt

és ugyanakkor a megfelelő rétegvastagság elérése érdekében a bevonatot két rétegben kell felhordani.

A bedolgozás a kereskedelemben kapható, erre a célra tervezett spriccgéppel történik.

Minden érték hozzávetőleges, és a megadott minimális és maximális értékeken belül változik.

*Ezek olyan irányértékek, amelyek **nem** használhatók fel specifikációkhoz.*

További információk a megfelelő termék adatlapokban található.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Schweiz

Tel.: + 41 52 644 3600
Fax: + 41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

A műszaki adatlap tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel egyrészt az aljzatok sokféleségére, és az eltérő helyszíni körülményekre, másrészt arra tekintettel, hogy a termékek alkalmazására, bedolgozására nincs ráhatásunk, ezért a vásárló vagy felhasználó nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy saját felelősségére tesztelje a termékeket az adott célra való megfelelésre vonatkozóan. Bármilyen általunk adott szóbeli vagy írásos javaslatunk nem kötelező érvényű, és nem vállalunk érte felelősséget..

Ezen adatlap közzétételével a termékkel kapcsolatos minden korábban kiadott információk már nem érvényesek. A CONICA adatlapok rendszeresen frissítésre kerülnek, azonban a felhasználó felelőssége az aktuális verzió beszerzése. A regisztrált felhasználók bármikor letölthetik honlapunkról az aktuális adatlapot. Kérésre szívesen elküldjük.