

Termékáttekintés - Kültéri bevonatok

	CONIPUR 208	CONIPUR 2341	CONIPUR 2350	CONIPUR 2375	CONIPUR 2375 FL	CONIPUR 210	CONIPUR 210 FL
Keverési arány	100 : 95	100 : 96	100 : 92	100 : 21	100 : 21	100 : 65	100 : 65
Sűrűség (keverék) g/cm ³	0.81	0.79	0.78	1.29	1.29	1.26	1.21
Vízkozítás (keverék) MPas	8000	6000	6000	2500	2100	3500	3100
Fazekidő 23°C-on perc	18	40	25	55	40	33	40
Alapfelületi és környezeti hőmérséklet							
minimum	10°C						
maximum	40°C						
Levegő maximális páratartalma	80%					90%	
Shore A keménység 28 nap után	42	42	25	67	67	50-55	50-55
Húzószilárdság N/mm ²	1.2	0.6	0.6	4.5	4.5	2	1.7
Nyúlás	150%	170%	176%	150%	150%	150%	100%
Szakítószilárdság N/mm	3.2	3.2	3.2	5	5	3.7	3.7

Oldószer	minden bevonat oldószermentes
Húzószilárdság	az a maximális mechanikai húzófeszültség , amelynek az anyag ellenáll. Minél magasabb az érték, annál terhelhetőbb a termék.
Nyúlás	a terhelés alatti termék relatív hosszváltozását (nyúlását vagy rövidülését) mutatja.
Szakítószilárdság	minél nagyobb az érték, annál rugalmasabb. húzófeszültség a próbatest szakadásának pillanatában.

*Minden érték hozzávetőleges, és a megadott minimális és maximális értékeken belül változik.
Ezek olyan irányértékek, amelyek **nem** használhatók fel specifikációkhoz.*

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 adattlap 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 adattlap 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 adattapot. Kérésre szívesen elküldjük.

Termékáttekintés - Kültéri bevonatok

			Anyagszükséglet kg/m ²
CONIPUR Vmax	1. réteg	CONIPUR 2350	4.0
	2. réteg	CONIPUR 2375	3.0
CONIPUR Vmax FL *	1. réteg	CONIPUR 2350	4,0
	2. réteg	CONIPUR 2375 FL	3.0
CONIPUR M	1. réteg	CONIPUR 208	2.2
	2. réteg	CONIPUR 208	2.2
	3. réteg	CONIPUR 210	3.0
CONIPUR M FL **	1. réteg	CONIPUR 208	2.2
	2. réteg	CONIPUR 208	2.2
	3. réteg	CONIPUR 210 FL	3.0
CONIPUR MX+	1. réteg	CONIPUR 210	3.0
	2. réteg	CONIPUR 2341	2.5
	3. réteg	CONIPUR 210	3.0
CONIPUR SW	2. réteg	CONIPUR 210	3.0
CONIPUR SW FL **	2. réteg	CONIPUR 210 FL	3.0
CONIPUR SW XT	2. réteg	CONIPUR 210	2.75
CONIPUR SW eco	2. réteg	CONIPUR 210	2.20

			Anyagszükséglet kg/m ²
CONIPUR Mclassic	1. réteg	CONIPUR 210	3.0
	2. réteg	CONIPUR 210	3.0
	3. réteg	CONIPUR 210	3.0
CONIPUR 2L	1. réteg	CONIPUR 210	3.0
	2. réteg	CONIPUR 210	3.0
CONIPUR 2LX	1. réteg	CONIPUR 208	2.5
	2. réteg	CONIPUR 210	3.0
CONIPUR 2LX+	1. réteg	CONIPUR 2341	2.0
	2. réteg	CONIPUR 210	3.0

** Tűzálló rendszerek esetén a felső kopórétegbe speciális, **tűzálló** EPDM granulátumot kell használni - CONIPUR EPDM FL

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 adattlap 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 megfelelőségre vonatkozóan. Bármilyen általunk adott szóbeli vagy írásos javaslatunk nem kötelező érvényű, és nem vállalunk érte felelősséget.

Ezen adattlap 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 adattapot. Kérésre szívesen elküldjük.