

Termékáttekintés - Beltéri bevonatok

Termék					ÚJ		ÚJ	
	CONIPUR 3330	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3380 FL	CONIPUR 3340	CONIPUR 3370	CONIPUR 248	CONIPUR 249 FL	CONIPUR 249 FL/1
Keverési arány	2.5 : 1	3.5 : 1	3.57 : 1	3 : 1	100 : 46	2 : 1	4 : 1	3.125:1
Sűrűség (keverék) g/cm ³	1.1	1.29	1.27	1.29	1.1	1	1.37	1.26
Viszkózitás (keverék) MPas	600	1500	2000	1500	1500	900	2300	1500
Fazékidő 23°C-on perc	45	30	35	48	40	45	48	35
Átvonhatósági idő 23°C-on	16 óra	8 óra	12 óra	16 óra	18 óra	6 óra	12 óra	12 óra
Alapfelületi és környezeti hőmérséklet	minimum 10°C maximum 30°C			15°C 30°C	10°C 30°C			
Levegő maximális páratartalma	75 %					80 %	75 %	80 %
Shore A keménység 28 nap után	75	80	80	80	70	Shore D: 78	Shore D: 75	Shore D: 70
Húzószilárdság N/mm ²	7.1	8	5	15	18	41	39	25
Nyúlás	107 %	190 %	150 %	> 200 %	300 %	30 %	32 %	20 %
Szakítószilárdság N/mm	19.6	17	17	33	25	35	37	35
	töltetlen, rugalmas	rugalmas	rugalmas	nagy rugalmas	spikenutzbar	szívósan rugalmas	szívósan rugalmas	szívósan rugalmas
Anyagszükséglet kg/m ² · 2 mm vtg-ban	2.2	2.6	2.6	2.6	4mm: 1x4.4kg	2.0	2.8	2.6
Különböző színekben elérhető	✓	✓	✓	✓	✓	✓	csak szürke	✓
Emissziószegény	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tűzálló			✓				✓	✓

Oldószer minden termék **oldószermentes**

Sűrűség megmutatja, hány kg/m² anyag szükséges 1 mm vtg. bevonathoz. Pl. egy g/cm³ sűrűségben megadott értéknél 2 mm vastag burkolathoz 2 x1.2 kg=2.4 kg/m² anyag szükséges

Shore A / Shore D a keménység az a mechanikai ellenállás, amelyet egy anyag egy másik test mechanikai behatolásával szemben mutat. Minél magasabb az érték, annál keményebb a bevonat

- A Shore A érték lágy elasztomerre vonatkozik, tompa hegyű tűvel mérik.
- A Shore D érték szívósan kemény elasztomerre vonatkozik, amit 30°-os szögben elkeskenyedő tűvel mérik, és gömb alakú hegye 0,2 milliméter átmérőjű.

Húzószilárdság az a maximális mechanikai húzófeszültség, amelyet az anyag még elvisel. Minél magasabb az érték, annál rugalmasabb a termék

Nyúlás az anyag hosszának terhelés alatti relatív változását mutatja (hosszabbodását vagy rövidülését). Minél nagyobb az érték, annál rugalmasabb.

Szakítószilárdság a húzófeszültség a próbatest elszakításának pillanatában.

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

Termékáttekintés - Beltéri bevonatok

Rendszer	CONIPUR 3330	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3380 FL	CONIPUR 3340	CONIPUR 3370	CONIPUR 248	CONIPUR 249 FL	CONIPUR 249 FL/1
CONIPUR HG - pontelasztikus sportburkolat. Építése előregyártott 6, 7, 9, 10, 12, 14 mm vastag rugalmas szőnyegre történik. Alternatív megoldás a CONIPUR 3335 folyékony, PUR bázisú rugalmas réteg.								
CONIPUR HG <i>eco</i>	✓							
CONIPUR HG <i>pure</i>		✓						
CONIPUR HG <i>pure FULL PUR</i>		✓						
CONIPUR HG protect+			✓					
CONIPUR HG protect+ FULL PUR			✓					
CONIPUR HG <i>flex pure</i>				✓				
CONIPUR HG premium		✓						
CONIPUR HG <i>sprint</i>					✓			
CONIPUR KF - mix-elasztikus sportburkolat. Építése előregyártott 11 mm vastag poliolefin habszőnyegre történik, fugazsínórral és fugaerősítő-szalaggal.								
CONIPUR KF <i>pure</i>		✓				✓		
CONIPUR KF protect+			✓				✓	
CONIPUR AE - felületelasztikus sportburkolat, CONIPUR WBI vagy HARO fa alépitménnyel.								
CONIPUR AE <i>eco</i>	✓							
CONIPUR AE <i>pure</i>		✓						
CONIPUR AE protect+			✓					
CONIPUR AE <i>XT</i>						✓		
CONIPUR AE <i>XT FL</i>								✓
CONIPUR CE - kombielasztikus sportburkolat, CONIPUR WBI fa alépitménnyel és előregyártott rugalmas szőnyeggel (pontelasztikus rész) 4 vagy 6 mm vastagságban - vagy CONIPUR 3335 anyaggal .								
CONIPUR CE <i>eco</i>	✓							
CONIPUR CE <i>pure</i>		✓						
CONIPUR CE <i>pure FULL PUR</i>		✓						
CONIPUR CE protect+			✓					
CONIPUR retop - meglévő sportburkolatok felújítása								
		✓		✓				
CONIPUR RS - beltéri Inline és görkorcsolya pályák burkolata								
CONIPUR RS						✓		
CONIPUR RSE		✓				✓		

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.

