

# BEVONATOS FOGASSZÍJAK



## Tartalomjegyzék:

Általános információk  
Poliuretán bevonatok  
PVC bevonatok  
Gumi bevonatok  
Egyéb bevonatok  
Mégmunkálási példák

## Oldalszám

68. oldal  
71. oldal  
74. oldal  
75. oldal  
78. oldal  
81. oldal

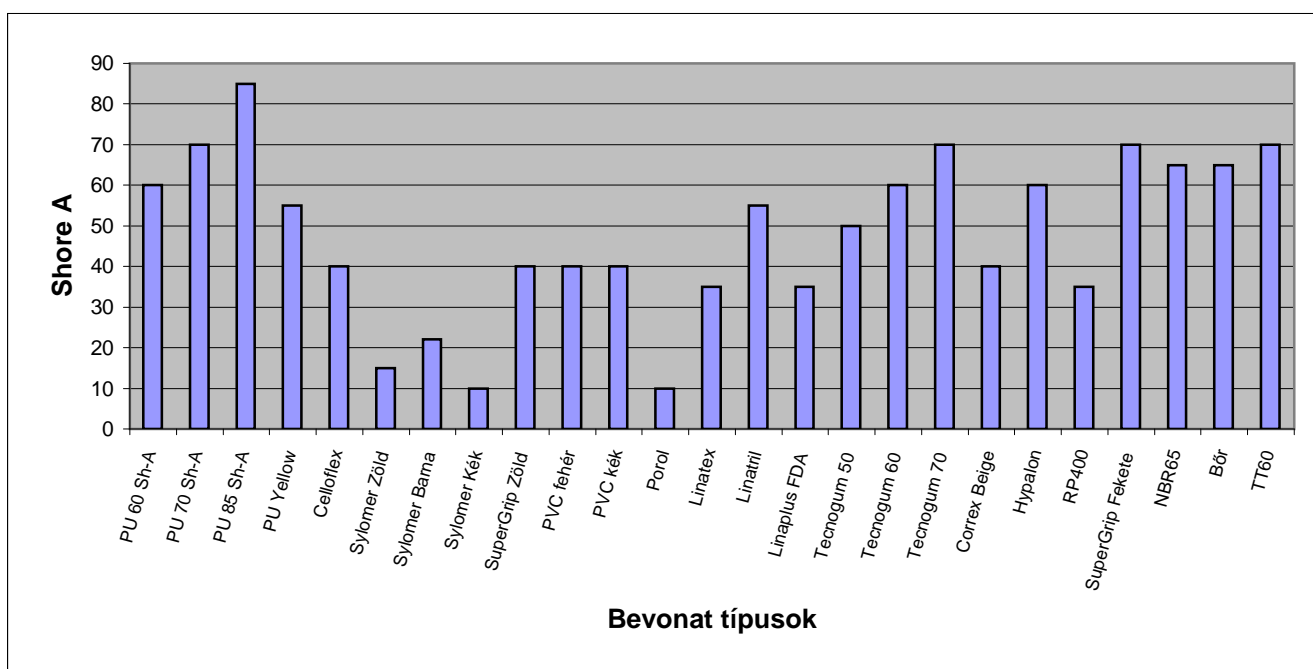


## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

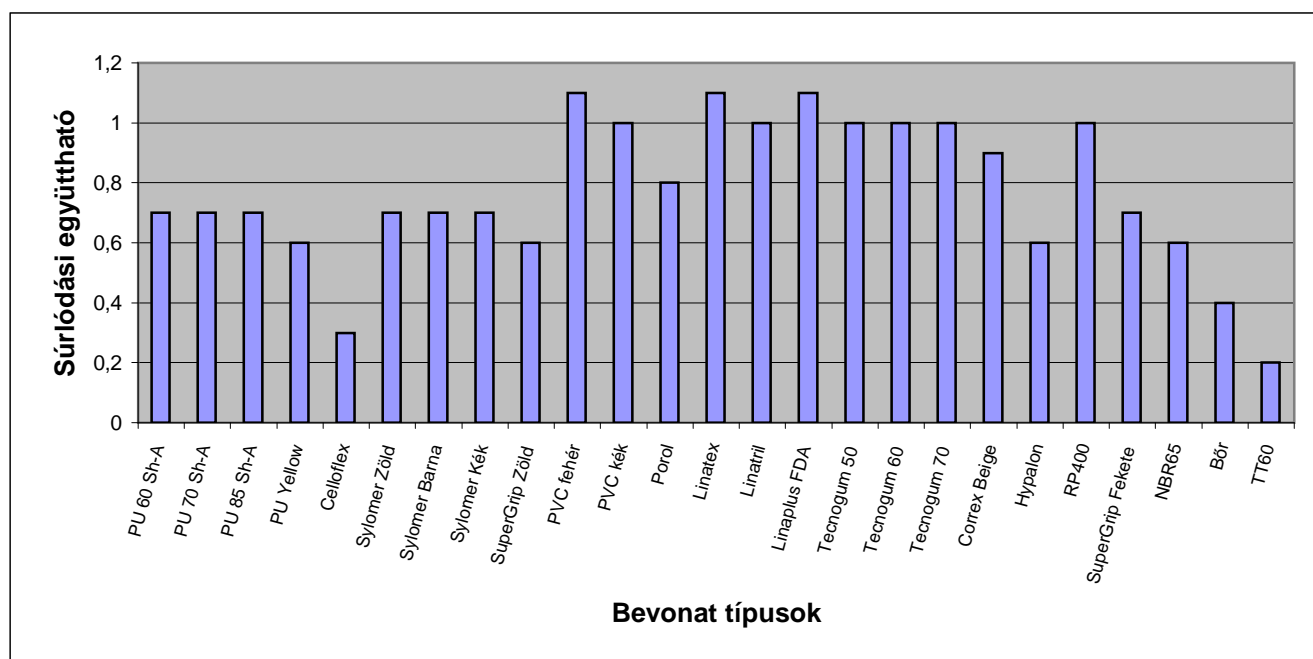
A bevonattal ellátott fogasszíjak a legkülönbözőbb szállítási feladatok ellátására alkalmasak.

Bevonat típusok szerint 4 csoportba oszthatók a szíjak: gumi, poliuretán, PVC és egyéb bevonatok. Az alkalmazásnak legmegfelelőbb bevonat és alapszíz kiválasztásához a következő oldalon található kérdőív kitöltése ad segítséget, melyet eljuttatva hozzánk válaszként elküldjük Önnek a kért bevonatos szíz ajánlatát. Lehetőség van az alapszíjak és a bevonatok igényekhez alkalmazkodó megmunkálására is, melyről néhány ismertető képet talál a katalógus végén. Műszaki rajz alapján ezeket könnyen le tudjuk gyártatni. Ebben az esetben kérjük mindig mellékelje az ajánlatkéréséhez ezt a műszaki rajzot.

### Bevonatok Shore keménysége



### Bevonatok súrlódási együtthatója



# AJÁNLATKÉRŐ



Cégnév:		Cím:	
Kapcsolattartó:		Beosztás:	
Telefonszám:		E-mail cím:	

## Alapszíz információi:

### 1. lépés

<b>Alapszíz típusa:</b> (a megfelelő bekarikázandó)	T5	T10	T20		
	AT5	AT10	AT20		
	T5-K6	T10-K13	AT5-K6	AT10-K13	
	XL	L	H	XH	
	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M		

### 2. lépés

<b>Alapszíz hossza:</b>		mm
-------------------------	--	----

Kérem figyeljen arra, hogy az alapszíz osztásával elosztva a kívánt hosszat egész szám legyen a végeredmény. A szíz osztásokat lásd az 1. táblázatban a következő oldalon.

### 3. lépés

<b>Alapszíz szélessége:</b>		mm
-----------------------------	--	----

A standard szíjszélességeket lásd a 2. táblázatban a következő oldalon.

## Bevonat információi:

### 4. lépés

<b>Bevonat vastagsága:</b>		mm
----------------------------	--	----

### 5. lépés

<b>Bevonat speciális kialakítása:</b> (a megfelelő bekarikázandó)	Fogkiköszörülés
	Bevonat megmunkálás
	Profilozás
	Perforálás

Kérjük, hogy ehhez mellékeljen egy méretezett rajzot ami alapján el tudjuk készíteni az ajánlatot. A katalógus végén láthat néhány megoldást.

### 6. lépés

<b>Alkalmazási terület:</b>	
-----------------------------	--

Fax számunk és e-mail címünk ahová elküldheti az ajánlatkérését: 1/455-0965, [laszlo.knapp@powerbelt.hu](mailto:laszlo.knapp@powerbelt.hu)



**1. táblázat Alapszíz osztások**

Szíz típus	Szíz osztása		Szíz típus	Szíz osztása		Szíz típus	Szíz osztása
T5	5 mm		AT5	5 mm		HTD 5M	5 mm
T10	10 mm		AT10	10 mm		HTD 8M	8 mm
T20	20 mm		AT20	20 mm		HTD 14M	14 mm
Szíz típus	Szíz osztása		Szíz típus	Szíz osztása	A szíz hossza a táblázatban szereplő osztásokkal oszthatónak kell lennie úgy, hogy a végeredmény egész szám legyen.		
XL	5,08 mm		AT5-K6	5 mm			
L	9,525 mm		AT10-K13	10 mm			
H	12,7 mm		T5-K6	5 mm			
XH	22,225 mm		T10-K13	10 mm			

**2. táblázat Alapszíz szélességek**

Szíz típus	Szíz szélességek											
AT5	4	6	8	10	12	16	20	25	32	50	75	100
AT10				10	16	25	32	50	75	100	150	
AT20				25	32	50	75	100	150			
AT5-K6				16	25	32	50	75	100			
AT10-K13				25	32	50	75	100	150			
T5	4	6	8	10	12	16	20	25	32	50	75	100
T10	10	16	20	25	32	50	75	100	150	200		
T20	25	32	50	75	100	150						
T5-K6	16	25	32	50	75	100						
T10-K13	25	32	50	75	100							
XL	025" (6,35 mm)	037" (9,4 mm)	050" (12,7 mm)	075" (19,05 mm)	100" (25,4 mm)	150" (38,1 mm)	200" (50,8 mm)	400" (101,6 mm)				
L	050" (12,7 mm)	075" (19,05 mm)	100" (25,4 mm)	150" (38,1 mm)	200" (50,8 mm)	300" (76,2 mm)	400" (101,6 mm)					
H	050" (12,7 mm)	075" (19,05 mm)	100" (25,4 mm)	150" (38,1 mm)	200" (50,8 mm)	300" (76,2 mm)	400" (101,6 mm)	600" (152,4 mm)				
XH	100" (25,4 mm)	150" (38,1 mm)	200" (50,8 mm)	300" (76,2 mm)	400" (101,6 mm)							
HTD 5M	10	15	25	50	100							
HTD 8M	10	15	20	30	50	85	100					
HTD 14M	40	55	85	100	115	150						
F1	10	20	30	40	50	100						
F2	10	15	25	30	50	75	100					
F2,5	20	25	50	75	100	120						
F3	25	30	60	120								

## POLIURETÁN BEVONATOK



A tömör poliuretán anyaga teszi ezt a bevonatot rendkívül kopás- és horzsolásállóvá. Kitűnően használható a gépiparban.

<b>PU 60 Sh-A Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Poliuretán</b>
Keménység:	60 Shore A
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	2 mm
Hőmérséklet:	-20 °C +50 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	abrazív anyagok szállítása



A tömör poliuretán anyaga teszi ezt a bevonatot rendkívül kopás- és horzsolásállóvá. Kitűnően használható a gépiparban.

<b>PU 70 Sh-A Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Poliuretán</b>
Keménység:	70 Shore A
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	2 mm
Hőmérséklet:	-20 °C +50 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	abrazív anyagok szállítása



A tömör poliuretán anyaga teszi ezt a bevonatot rendkívül kopás- és horzsolásállóvá. Kitűnően használható a gépiparban.

<b>PU 85 Sh-A Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Poliuretán</b>
Keménység:	85 Shore A
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm
Hőmérséklet:	-20 °C +50 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	abrazív anyagok szállítása



A magas sűrűségű tömör poliuretán habot a jó kopás- és horzsolásállóság jellemzi. Ez a kitűnően megmunkálható bevonat a vevők bármilyen jellegű felhasználására alakítható. Ideális nehéz anyagok, vákuum és papír termékek szállítására.

## PU YELLOW Bevonat

Anyag:	<b>Poliuretán hab</b>
Keménység:	55 Shore A
Súrlódási együttható:	0,6
Standard vastagságok:	2 mm; 3 mm; 4 mm; 5 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +60 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	vákuum és papír ipar



Ez a közepes sűrűségű, mikro-celluláris, poliuretán hab bevonat nagyon rugalmas, és csillapító jellege miatt ideális törékeny anyagok szállítására. A CELLOFLEX a kiváló választás kényes textíliák szállítására, illetve csomagolási felhasználásokhoz.

## CELLOFLEX Bevonat

Anyag:	<b>Poliuretán hab</b>
Keménység:	40 Shore A
Súrlódási együttható:	0,3
Standard vastagságok:	2 mm; 3 mm; 5 mm
Hőmérséklet:	-30 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	



A SYLOMER ZÖLD egy közepes sűrűségű kiváló kopásállóságú poliuretán elasztomer. Könnyű anyagok szállítására használják. Főbb felhasználási területe a papír-, textilipar, és a vontató alkalmazások.

## SYLOMER ZÖLD Bevonat

Anyag:	<b>Poliuretán szivacs</b>
Keménység:	15 Shore A; 300 kg/m <sup>3</sup>
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	3 mm - 25 mm
Hőmérséklet:	-30 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	törékeny termékek szállítása



A SYLOMER BARNA egy közepes sűrűségű, kiváló kopásállóságú poliuretán elasztomer. Könnyű anyagok szállítására használják. Főbb felhasználási területe a papír-, textilipar, és a vontató alkalmazások.

<b>SYLOMER BARNA Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Poliuretán szivacs</b>
Keménység:	22 Shore A; 400 kg/m <sup>3</sup>
Sűrűdési együttható:	0,7
Standard vastagságok:	3 mm - 25 mm
Hőmérséklet:	-30 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	törékeny termékek szállítása



A SYLOMER KÉK egy közepes sűrűségű, kiváló kopásállóságú poliuretán elasztomer. Könnyű anyagok szállítására használják. Főbb felhasználási területe a papír-, textilipar, és a vontató alkalmazások.

<b>SYLOMER KÉK Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Poliuretán szivacs</b>
Keménység:	10 Shore A; 220 kg/m <sup>3</sup>
Sűrűdési együttható:	0,7
Standard vastagságok:	3 mm - 25 mm
Hőmérséklet:	-30 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	törékeny termékek szállítása

## PVC BEVONATOK



A SUPERGRIP ZÖLD bevonatnak magas a súrlódási együtthatója, rugalmas, és nagyon jó a kopásállósága. Alkalmos átlós, emelkedő és ereszkedő szállításra. Egyszerű olajoknak és zsíroknak is ellenáll.

PVC SUPERGRIP Bevonat	
Anyag:	<b>PVC</b>
Keménység:	40 Shore A
Súrlódási együttható:	0,6
Standard vastagságok:	4 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +90 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	nem vízszintes pályák



Ez az élelmiszeripari (FDA) minősítésű bevonat anyag ellenáll savaknak, bázisoknak és sóknak. Ideális anyag az élelmiszer-, film- és gyógyszeriparban.

FEHÉR PVC Bevonat	
Anyag:	<b>PVC</b>
Keménység:	40 Shore A
Súrlódási együttható:	1,1
Standard vastagságok:	2 mm
Hőmérséklet:	-15 °C +90 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak, mérsékelt savaknak, bázisoknak és sóknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	igen
Leggyakoribb alkalmazások:	élelmiszer, gyógyszeripari alkalmazásokra



A PVC KÉK bevonat a megnövelt súrlódási együttható és a jó kopásállósága miatt csúszásmentes szállításra alkalmas. Kiválóan alkalmazható ez a bevonat a fát, kartonpapírt és fémlemezt szállító alkalmazásokra.

KÉK PVC Bevonat	
Anyag:	<b>PVC</b>
Keménység:	40 Shore A
Súrlódási együttható:	1
Standard vastagságok:	2 mm
Hőmérséklet:	-15 °C +90 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	papír- és faipar



Ez az FDA minősítésű bevonat anyag jó ellenállóságot mutat savakkal, lúgokkal és sókkal szemben. Egyedi alakú, ideális élelmiszeripari, film- és gyógyszeripari felhasználásra, illetve nedves termékek szállítására.

FISHBONE Bevonat	
Anyag:	<b>PVC</b>
Keménység:	40 Shore A
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	4 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +110 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	élelmiszer, gyógyszeripari alkalmazásokra





Alacsony sűrűségű, nem tömör poliuretán hab, mely optimális a sérülékeny, törékeny anyagok szállítására.

POROL Bevonat	
Anyag:	Habosított gumi
Keménység:	10 Shore A; 190 kg/m <sup>3</sup>
Sűrűdési együttható:	0,8
Standard vastagságok:	2 mm - 15 mm
Hőmérséklet:	-40 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	törékeny termékek szállítása



Ez a természetes gumi bevonat nagyon rugalmas és kitűnően ellenáll a vágásoknak. A magas sűrűdési együttható teszi ezt a bevonatot nagyon sokoldalúvá az általános szállítási alkalmazások terén. Ajánlható pontosan végtelenített verzióban az oda-vissza irányú alkalmazásokra is.

LINATEX Bevonat	
Anyag:	Természetes gumi
Keménység:	35 Shore A
Sűrűdési együttható:	1,1
Standard vastagságok:	1,5mm; 2,4mm; 3,0mm; 5,0mm; 6,4mm; 10,0mm;
Hőmérséklet:	-40 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	általános szállító alkalmazások, üvegipar, csomagoló ipar



A Linatrile egy vulkanizált nitril bevonat, mely jó horzsolásállósággal rendelkezik. A magas sűrűdési együttható és a széles hőkapacitása teszi ezt az anyagot nagyon kedvelté a lehúzó és a lemez továbbító felhasználások körében.

LINATRILE Bevonat	
Anyag:	Nitril
Keménység:	55 Shore A
Sűrűdési együttható:	1
Standard vastagságok:	3 mm; 4 mm; 5 mm; 6 mm
Hőmérséklet:	-20 °C +110 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak, mérsékelt savaknak, bázisoknak és sóknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	különböző vegyi anyagokkal és olajokkal való értékezéshez



## GUMI BEVONATOK



Ez a természetes gumi bevonat nagyon rugalmas és kitűnően ellenáll a vágásoknak. A magas súrlódási együttható teszi ezt a bevonatot nagyon sokoldalúvá az általános szállítási alkalmazások terén. Használható továbbá az élelmiszeriparban, a fehér LINAPLUS ugyanis FDA minősítéssel rendelkezik.

<b>LINAPLUS FDA Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Természetes gumi</b>
Keménység:	35 Shore A
Súrlódási együttható:	1,1
Standard vastagságok:	1,5 mm; 2,4 mm; 3,0 mm; 5,0 mm; 6,4 mm; 10,0 mm;
Hőmérséklet:	-40 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	igen
Leggyakoribb alkalmazások:	általános szállító alkalmazások élelmiszeriparban



Ez a szintetikus gumi keverék nagyon rugalmas és kitűnően ellenáll a vágásoknak, szakadásoknak. Magas súrlódási együttható jellemzi, így a bevonat nagyon sokoldalúan használható az általános szállítási alkalmazások terén.

<b>TECHNOGUM Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Szintetikus gumi</b>
Keménység:	60 Shore A
Súrlódási együttható:	1
Standard vastagságok:	2 mm; 3 mm; 4 mm; 5 mm; 6 mm
Hőmérséklet:	-40 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak nagyon jól ill. vágásoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	általános szállító alkalmazások



A CORREX egy természetes gumiból készült bevonat, ami a magas súrlódási együttható és a jó kopásállóság előnyeinek a kombinációja. A bevonat dobozolás és csomagolási felhasználásra, és általános szállítási célokra alkalmas. A bevonat megmunkálható.

<b>CORREX Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Természetes gumi</b>
Keménység:	40 Shore A
Súrlódási együttható:	0,9
Standard vastagságok:	6 mm, 10mm,
Hőmérséklet:	-50 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	általános szállító alkalmazások



A FEHÉR GUMI bevonat jó tapadással rendelkezik. A bevonat nem hagy nyomot a szállítandó termék felületén, ezért kiválóan alkalmas bútort-, fa-, üvegyipari felhasználásra.

FEHÉR GUMI Bevonat	
Anyag:	Szintetikus gumi
Keménység:	50 Shore A
Súrlódási együttható:	0,6
Standard vastagságok:	2 mm - 10 mm
Hőmérséklet:	-20 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	nyommentes, általános szállító alkalmazások



Az RP400 egy gumi bevonat nagyon magas kopásállósággal. Fa, üveg és acél szállítására alkalmas.

RP400 Bevonat	
Anyag:	Szintetikus gumi
Keménység:	
Súrlódási együttható:	1
Standard vastagságok:	2 mm; 3 mm; 4 mm; 5 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	fa, üveg és fém általános szállítása



Szintetikus gumi bevonat mely mérsékelt olajálló, felületi kiképzésének köszönhetően ferde vonalú pályán való szállításra kitűnően alkalmas. A bevonattal gyakran találkozunk reptéri csomagszállításoknál illetve mezőgazdasági alkalmazásoknál.

SUPERGRIP FEKETE Bevonat	
Anyag:	Szintetikus gumi
Keménység:	70 Shore A
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	4 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	nem vízszintes pályák



Az NBR65 gumi jó olaj-, üzemanyag-, oldószer-, sav- és lúgálló. Ez a bevonat széles körben alkalmazható érdes anyagok szállítására.

NBR65 Bevonat	
Anyag:	Gumi
Keménység:	65 Shore A
Súrlódási együttható:	0,6
Standard vastagságok:	2 mm - 6 mm
Hőmérséklet:	-20 °C +70 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	olajos és vegyi anyagok szállítására



A PAR bevonat a szíj hátoldalán, mely alacsony súrlódási együtthatót biztosít és ellenáll az olajoknak és zsíroknak a legtöbb feltétel mellett. PAR bevonat ideális akkumulátor szállító alkalmazásokra.

PAR Bevonat	
Anyag:	<b>Nylon</b>
Keménység:	na.
Súrlódási együttható:	0,2
Standard vastagságok:	na.
Hőmérséklet:	-20 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	torlódó szállító pályákhoz



A PAZ bevonat a fogak oldalán, mely alacsony súrlódási együtthatót biztosít és ellenáll az olajoknak és zsíroknak a legtöbb feltétel mellett. Ez a bevonat biztosítja a szíj és a tárcsa optimális interakcióját, valamint csökkenti a zajt és vibrációt.

PAZ Bevonat	
Anyag:	<b>Nylon</b>
Keménység:	na.
Súrlódási együttható:	0,2
Standard vastagságok:	na.
Hőmérséklet:	-20 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	erőátviteli hajtásokhoz, általános szállító alkalmazásokhoz



A PAZ-PAR bevonat a fog oldalán és a szíj hátoldalon csökkenti a súrlódási együtthatót mindkét oldalon, továbbá optimális szíj és tárcsa interakciót biztosít. Ideális akkumulátor szállításra.

PAZ-PAR Bevonat	
Anyag:	<b>Nylon</b>
Keménység:	na.
Súrlódási együttható:	0,2
Standard vastagságok:	na.
Hőmérséklet:	-20 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	erőátviteli hajtásokhoz, általános szállító alkalmazásokhoz, torlódó szállító pályákhoz



Antisztatikus PAZ-PAR bevonat fogazott szíjak fog- és hátoldalán.

<b>PAZ-PAR ANTISZTATIKUS Bevonat</b>	
Anyag:	<b>Nylon</b>
Keménység:	na.
Súrlódási együttható:	0,2
Standard vastagságok:	na.
Hőmérséklet:	-20 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	igen
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	erőátviteli hajtásokhoz, általános szállító alkalmazásokhoz, torlódó szállító pályákhoz



VITON a tökéletes választás magas hőmérsékletű anyagok szállítására. Ideális üveg és fém szállítására. A Viton ellenáll az egyszerű olajoknak, zsíroknak, üzemanyagnak, savnak, lúgnak és ózonnak.

<b>VITON Bevonat</b>	
Anyag:	<b>FKM</b>
Keménység:	75 Shore A
Súrlódási együttható:	0,7
Standard vastagságok:	2 mm; 4 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +275 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	magas hőmérsékletű anyagok szállítása



A műanyagok közül egyedülállóan magas a felületi hőtüro képessége, rövid ideig károsodás nélkül akár 300 °C-ig alkalmazható. A PTFE termikusan rendkívül stabil.

<b>TEFLON Bevonat</b>	
Anyag:	<b>PTFE</b>
Keménység:	
Súrlódási együttható:	na.
Standard vastagságok:	0,3mm
Hőmérséklet:	-200 °C +260 °C
Ellenáll:	na.
Antisztatikus:	na.
FDA minősítés:	na.
Leggyakoribb alkalmazások:	magas hőmérsékletű anyagok szállítása



A SZILIKON fő alapanyaga az egyszerű kvarchomokból kinyert szilícium. Mely kiváló tapadással rendelkezik, mely nem hagy nyomot a szállítandó alkatrész felületén. Viszonylagosan magas a felületi hőtűrő képessége.

SZILIKON Bevonat	
Anyag:	<b>Szilikon</b>
Keménység:	35 Shore A
Súrlódási együttható:	na.
Standard vastagságok:	na.
Hőmérséklet:	-10 °C +127 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	igen
Leggyakoribb alkalmazások:	Magas hőmérsékletű termékek szállítása



Ez a bőr bevonat jól tolerálja a súrlódást és a horzsolásokat. Leggyakrabban olajos és zsíros anyagok szállítására használják. Az olajokkal és zsírokkal szembeni ellenállósága alkalmassá teszi a vontató alkalmazásokra.

BŐR Bevonat	
Anyag:	<b>Bőr</b>
Keménység:	65 Shore A
Súrlódási együttható:	0,4
Standard vastagságok:	2 mm; 3 mm
Hőmérséklet:	0 °C +80 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	zsíros és olajos, termékek szállítására

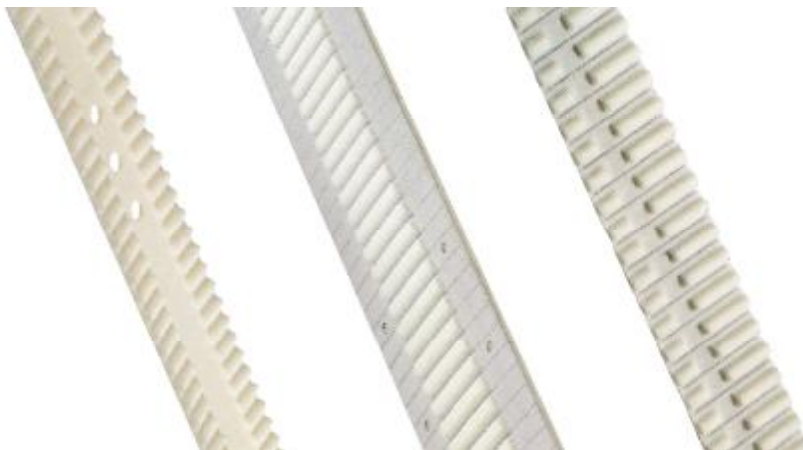


Ez a poliészter filc bevonat antisztatikus és érintkezhet a magas hőmérsékletű felülettel. Jó választás meleg üveg, ostya és PC kártyák szállításához.

TT60 Bevonat	
Anyag:	<b>Poliészter filc</b>
Keménység:	70 Shore A
Súrlódási együttható:	0,2
Standard vastagságok:	2 mm
Hőmérséklet:	-10 °C +120 °C
Ellenáll:	általános zsíroknak és olajoknak
Antisztatikus:	nem
FDA minősítés:	nem
Leggyakoribb alkalmazások:	üveg és törékeny áru szállítására



### Alapszíz fog köszörülése



### Alapszíz perforálás



### Bevonat megmunkálás

