

BEVONATOS FOGASSZÍJAK



www.mibim.hu

Teljesítés

Oldalszám

Oldalszám

68. oldal

Oldalszám

71. oldal

Megrendelési információk

e-mail: mibimshop@gmail.com

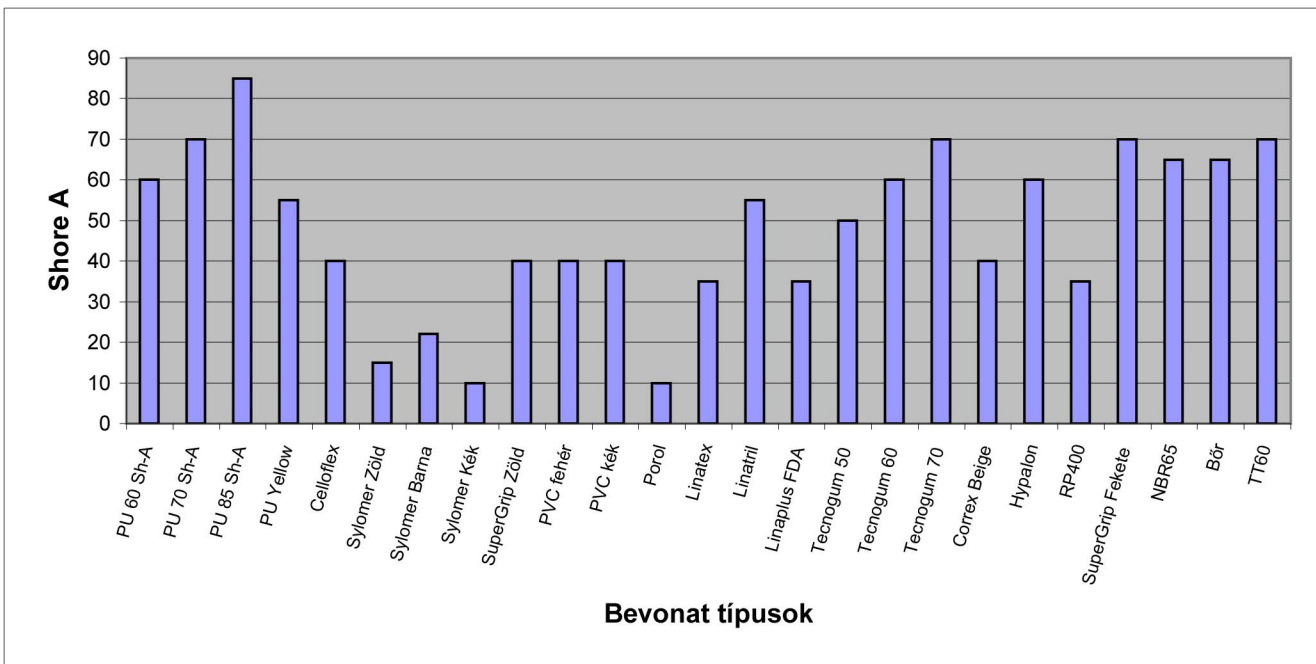
tel.: +36309722558

www.powerbelt.hu

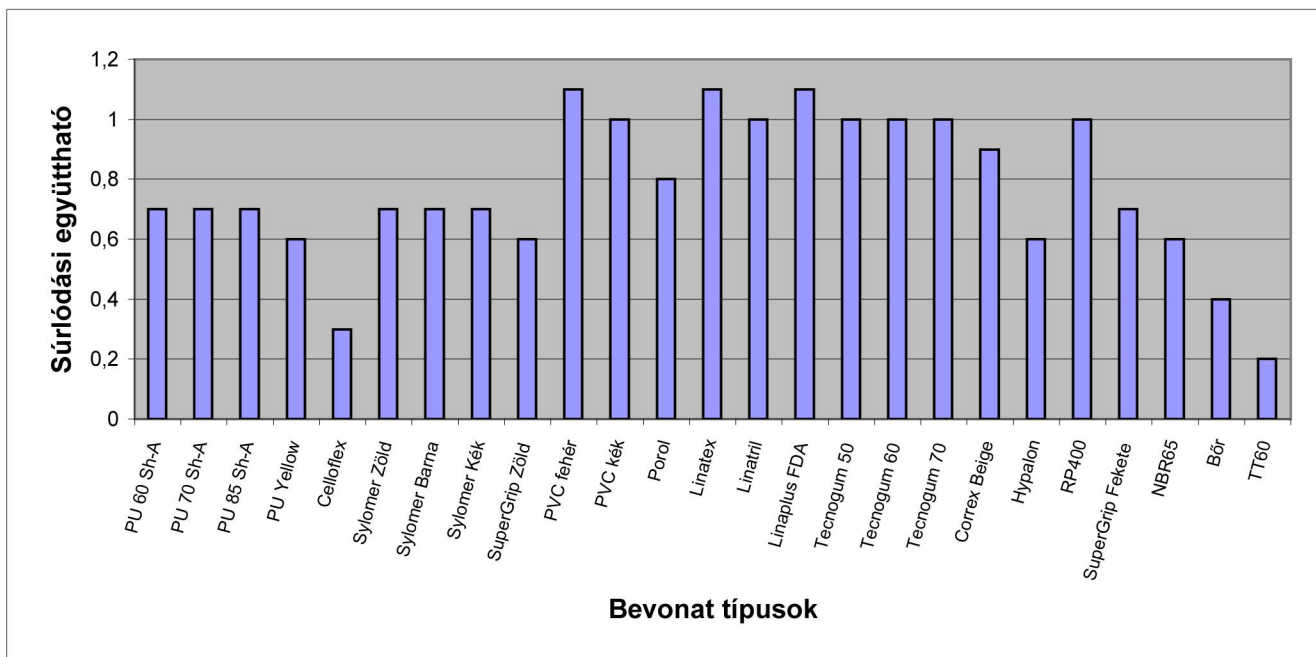
67

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 alapszík kiválasztásához a következő oldalon található kérdőív kitöltése ad segítséget, melyet eljuttatva hozzánk válaszként elküldjük Önnek a kért bevonatos szík 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

Alapszíz típusa: (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

Alapszíz hossza:		mm
------------------	--	----

Kérem ügyeljen 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

Alapszíz szélessége:		mm
----------------------	--	----

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

Bevonat információi:

4. lépés

Bevonat vastagsága:		mm
---------------------	--	----

5. lépés

Bevonat speciális kialakítása: (a megfelelő bekarikázandó)	Fogkiköszörülés
	Bevonat megmunkálás
	Profilozás
	Perforálás

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

6. lépés

Alkalmazási terület:	
----------------------	--

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								



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

PU 60 Sh-A Bevonat	
Anyag:	Poliuretán
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.

PU 70 Sh-A Bevonat	
Anyag:	Poliuretán
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.

PU 85 Sh-A Bevonat	
Anyag:	Poliuretán
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:	Poliuretán hab
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:	Poliuretán hab
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:	Poliuretán szivacs
Keménység:	15 Shore A; 300 kg/m ³
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 BARNÁ egy közepes sűrűségű, kiváló kopásállóságú poliuretán elasztomer. Könnyű anyagok szállítására használják. Főbb felhasználási területe a papír-, textilipar, és a vontató alkalmazások.

SYLOMER BARNÁ Bevonat

Anyag:	Poliuretán szivacs
Keménység:	22 Shore A; 400 kg/m ³
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.

SYLOMER KÉK Bevonat

Anyag:	Poliuretán szivacs
Keménység:	10 Shore A; 220 kg/m ³
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 SUPERGRIP ZÖLD bevonatnak magas a sűrűlési együtthatója, rugalmas, és nagyon jó a kopásállósága. Alkalmos átlós, emelkedő és ereszkedő szállításra. Egyszerű olajoknak és zsíroknak is ellenáll.



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



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



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.

PVC SUPERGRIP Bevonat

Anyag:	PVC
Keménység:	40 Shore A
Sűrűlési 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

FEHÉR PVC Bevonat

Anyag:	PVC
Keménység:	40 Shore A
Sűrűlési 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

KÉK PVC Bevonat

Anyag:	PVC
Keménység:	40 Shore A
Sűrűlési 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

FISHBONE Bevonat

Anyag:	PVC
Keménység:	40 Shore A
Sűrűlési 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 ³
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



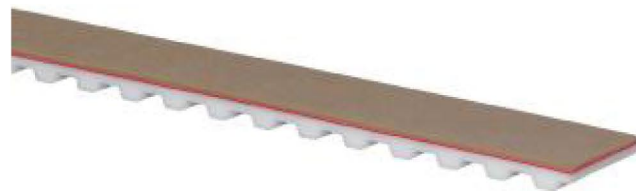
Ez a természetes gumi bevonat nagyon rugalmas és kítűnően ellenáll a vágásoknak. A magas súrlódási együttható teszi ezt a bevonatot nagyon sokoldalúvá az általános szállítási alkalmazások terén. Használható továbbá az élelmiszeriparban, a fehér LINAPLUS ugyanis FDA minősítéssel rendelkezik.

LINAPLUS FDA Bevonat	
Anyag:	Természetes gumi
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 kítűnően ellenáll a vágásoknak, szakadásoknak. Magas súrlódási együttható jellemzi, így a bevonat nagyon sokoldalúan használható az általános szállítási alkalmazások terén.

TECHNOGUM Bevonat	
Anyag:	Szintetikus gumi
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 előnyeinak a kombinációja. A bevonat dobozolásra és csomagolási felhasználásra, és általános szállítási célokra alkalmas. A bevonat megmunkálható.

CORREX Bevonat	
Anyag:	Természetes gumi
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

GUMI BEVONATOK



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



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



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.



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

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

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

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

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:	Nylon
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:	Nylon
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:	Nylon
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.

PAZ-PAR ANTISZTATIKUS Bevonat

Anyag:	Nylon
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.

VITON Bevonat

Anyag:	FKM
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 hőtürése, rövid ideig károsodás nélkül akár 300 °C-ig alkalmazható. A PTFE termikusan rendkívül stabil.

TEFLON Bevonat

Anyag:	PTFE
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:	Szilikon
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:	Bőr
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

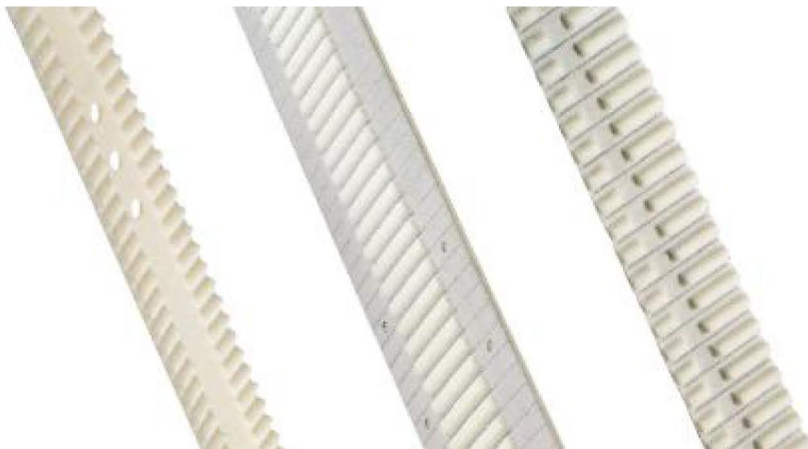


Ez a poliészter filc bevonat antisztatikus és érintkezhet a magas hőmérsékletű felülettel. Jó választás meleg üveg, ostya és PC kártyák szállításához.

TT60 Bevonat

Anyag:	Poliészter filc
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

Alapszík fog köszörülése



Alapszík perforálás



Bevonat megmunkálás

