

A poliamid bevonat egy speciális anyag, mely csökkenti a súrlódási együtthatót. Ha a fogakat látják el ilyen bevonattal, akkor magas sebességeknél csökkenti a zajt.

PAZ: poliamid bevonat a fogak oldalán. Csökkenti a súrlódást és zajcsökkentő hatású.



PAR: poliamid a hátoldalon. Csökkenti a súrlódást.

PAZ-PAR: poliamid mindkét oldalon.

	PAZ bevonat	PAR bevonat	PAZ-PAR bevonat
			
	fogoldali bevonat	hátoldali bevonat	hát- és fogoldali bevonat
anyag	Poliamid	Poliamid	poliamid
szín	Zöld	Zöld	zöld
Mechanikai Jellemzők	alacsony zaj	alacsony zaj	alacsony zaj
kémiai tulajdonságok	mérsékelt olaj és zsiradék álló	mérsékelt olaj és zsiradék álló	mérsékelt olaj és zsiradék álló

Az összes szintetikus és gumi anyag közül a poliuretán a legjobban kopásálló. Többféle vastagságban és shore keménységben kapható. Kérésre ez a bevonat FDA minősítéssel is szállítható.



	PUR 85 bevonat	PUR 70 bevonat
		
Anyag	TPU	TPU
Szín	Áttetsző	Áttetsző
bevonat keménysége	85 shore-A	70 shore-A
standard bevonat vastagság	2 mm	2-3-4-5 mm
maximális üzemi hőmérséklet	85 C	80 C
mechanikai jellemzők	jó tapadás, kopásálló	Jó tapadás, kopásálló
kémiai tulajdonságok	jó olaj és zsiradék álló	jó olaj és zsiradék álló

A hab anyagszerkezete miatt könnyen összenyomható. E fő tulajdonságának köszönhetően gyakran használják: címkezéshez, könnyű illetve törékeny anyagok szállításához, üvegiparban, papíriparban.



	PU YELLOW bevonat	CELLOFLEX bevonat
		
anyag	Poliuretán	poliuretán hab
szín	Sárga	bézs
bevonat keménysége	55 shore-A	-
standard bevonat vastagság	2-3-4-5 mm	2-4-6-8-10 mm
maximális üzemi hőmérséklet	60 C	80 C
mechanikai jellemzők	Kopásálló	nagyon flexibilis, jó súrlódási együttható
kémiai tulajdonságok	mérsékelt olaj és zsiradék álló	mérsékelt olaj és zsiradék álló

A PVC-nek magas a súrlódási együtthatója, emellett saválló is. Sokoldalúságának köszönhetően nagyon sok helyen használják: papíripar, kerámiaipar, csomagolóipar. FDA minősítéssel is szállítható, ezért élelmiszeriparban is kiválóan használható.



	SUPERGRIP bevonat	FISHBONE bevonat	PVC BLUE/WHITE bevonat
			
anyag	PVC	PVC	PVC
szín	zöld/kék	fehér	kék/fehér
bevonat keménysége	kb. 30 shore-A	40 shore-A	kb. 40 shore-A
standard bevonat vastagság	4 mm	kb. 4 mm	1,2,3 mm
maximális üzemi hőmérséklet	60 C	80 C	80 C
mechanikai jellemzők	jó a súrlódási együtthatója	kopásálló	kopásálló
kémiai tulajdonságok	jó olaj és zsiradék álló	FDA kivétel lehetséges, jó olaj és zsiradék álló	fehér színben FDA kivétel lehetséges, jó olaj és zsiradék álló

Szintetikus és természetes anyagból is készülhetnek a bevonatok. A gumi magas súrlódási együtthatójának és hőállóságának köszönhetően sokféle szállítási feladatra használható.
Például: papíripar, kerámiaipar, faipar, csomagolóipar.



	LINATEX bevonat	POROL bevonat	ISOGUM bevonat
			
anyag	természetes gumi	porózus gumi	természetes gumi
szín	piros	fekete	piros
bevonat keménysége	kb. 40 shore-A	kb. 190 g/dm ³	kb. 40 shore-A
standard bevonat vastagság	1,6; 2,4; 3,2; 4,8; 6,4; 12,7 mm	kb. 4 mm	2,3,4,6,10,12 mm
maximális üzemi hőmérséklet	60 C	60 C	60 C
mechanikai jellemzők	magas a súrlódási együtthatója, nagyon jól ellenáll a felületi vágásoknak	jó a súrlódási együtthatója, jól ellenáll a felületi vágásoknak	hosszú szíj és bevonat élettartam, mivel végtelenítés nélkül készül a bevonat. Jó a súrlódási együtthatója, jól ellenáll a felületi vágásoknak
kémiai tulajdonságok	olajálló	olajálló a nem agresszív olajokkal szemben	olajálló