



## **SOCAR POLYMER MMC-NİN POLİPROPİLEN MƏHSULLARI PORTFELİ**

BAKI ŞƏHƏRİ  
2019-Cİ İL



# HAQQIMIZDA

SOCAR Polymer MMC ölkənin kimya sənayesinin inkişafını möhkəmləndirmək məqsədilə 2013-cü il 16 iyul tarixində təsis edilmişdir. Şirkətin Polipropilen (PP) və Yüksək Sıxlıqlı Polietilen (YSPE) zavodlarından ibarət olan istehsalat obyektləri Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının (SKSP) ərazində yerləşir.



Müvafiq olaraq ildə 180 və 120 kT istehsal gücünə malik olan PP və YSPE zavodları 2018-ci ildə fəaliyyətə başlayacaqdır.



# MISSİYAMIZ, MƏRAMIMIZ VƏ HƏDƏFLƏRİMİZ

## MISSİYA

- SOCAR Polymer MMC-nin Polipropilen (ildə 184 kT) və Yüksək Sıxlıqlı Polietilen (ildə 120 kT) zavodları öztipinə görə Azərbaycanda ilk zavodlar olacaqdır və plastik materiallar bazarının bu segmenti üçün istehsalın inkişaf etdirilməsi vasitəsilə ölkənin neft-kimya sənayesinin böyüməsinə imkan yaradacaqdır.

## MƏRAM

- SOCAR Polymer MMC-nin məramı regionun sənaye liderinə çevrilmək və ölkənin kimya sənayesinin inkişafını möhkəmləndirmək
- Səmərəli, etibarlı və təhlükəsiz fəaliyyətə nail olmaq məqsədilə öz segmentində ən qabaqcıl standartlarını və praktikalarını SOCAR Polymer əməliyyatlarına tətbiq etmək.
- Rəqabətə davamlı olmaq və regionda dayanıqlı rəqabət üstünlüyünə malik bizneslər yaratmaqdan ibarətdir.

## STRATEGİYA

- Vasitələr: Rəqabət üstünlüyü əldə etmək üçün öz segmentində ən qabaqcıl rəqəmsal sistemləri tətbiq etmək
- Proses: Sənayenin liderinə çevrilmək üçün beynəlxalq səviyyədə qəbul edilmiş standartları və texnoloji prosesləri tətbiq etmək
- İnsanlar: Rəqabət qabiliyyətli biznesi idarə etmək üçün yüksək səriştəli və strateji düşüncə tərzinə malik insanları cəlb etmək



# SOCAR-IN POLİPROPİLEN PORTFELİ

SOCAR Polymer MMC elastik və bərk qablaşdırma və istehlak məhsullarında geniş diapazonlu tətbiq sahələrində bir sıra polipropilen, o cümlədən homopolimer, təsadüfi və heterofazalı polipropilen növlərini təklif edir.



# PLYONKA EKSTRUZİYASI TEXNOLOGİYALARI: BOOP NÖVLÜ VƏ TÖKMƏ PLYONKALAR

Bazar seqmenti	Markası	Polimerin növü	Ərintinin axıcılıq göstəricisi, q/10 dəq (230°C/2,16 kq)	Elastiklik modulu, MPa	Molekulyar kütlənin paylanması	Qeydlər
Elastik qablaşdırma	HB0322BF	HOMO	3,0	1500	Geniş	Metallaşdırılmış BOPP plyonka / Kalsium stearatsız
	HB0910CF	HOMO	9,0	1500	Orta	Tökmə PP plyonka
	RB0910CF	RACO	9,0	1100	Orta	Tökmə PP plyonka
	RB0915CF	RACO	9,0	1100	Orta	Tökmə PP plyonka / anti-bloklanma və anti-frikson maddə

## Sınaq üsulları:

ISO1133 standartına uyğun olaraq Ərintinin axıcılıq göstəricisi (230°C/2,16 kq-da Ərintinin axıcılıq göstəricisi)

ISO 178 standartına uyğun olaraq Əyilmə zamanı elastiklik modulu

Texniki məlumat və Materialın təhlükəsizlik pasportu üçün e-poçt vasitəsilə aşağıdakı ünvana müraciət edin: [sales@socarpolymer.az](mailto:sales@socarpolymer.az)



# LİF EKSTRUZİYASI TEXNOLOGİYALARI: RAFİYA, SONSUZ LİFLƏR VƏ QEYRİ-TOXUNMA PARÇALAR

Bazar seqmenti	Markası	Polimerin növü	Ərintinin axıcılıq göstəricisi, q/10 dəq (230°C/2,16 kq)	Elastiklik modulu, MPa	Molekulyar kütlənin paylanması	Qeydlər
Elastik qablaşdırma	HB0350FR	HOMO	3,5	1500	Geniş	Rafiya
	HB0356FR	HOMO	3,5	1500	Orta	Rafiya / Az su çəkən liflər
Tekstil	HB2552FC	HOMO	25	1500	Orta	Sonsuz liflər CF/ BCF bazalt liflər, ştapel iplər / toxunma liflər
Qeyri-toxunma materiallar	HB2663FS	HOMO	26	1300	Çox dar	Spanbond / toxunma liflər

## Sınaq üsulları:

ISO1133 standartına uyğun olaraq Ərintinin axıcılıq göstəricisi (230°C/2,16 kq-da Ərintinin axıcılıq göstəricisi)

ISO 178 standartına uyğun olaraq Əyilmə zamanı elastiklik modulu

Texniki məlumat və Materialın təhlükəsizlik pasportu üçün e-poçt vasitəsilə aşağıdakı ünvana müraciət edin: [sales@socarpolymer.az](mailto:sales@socarpolymer.az)



# QƏLİBLƏMƏ TEXNOLOGİYALARI: ÜMUMİ TƏYİNATLI POLİMELƏR

Bazar seqmenti	Markası	Polimerin növü	Ərintinin axıcılıq göstəricisi, q/10 dəq (230°C/2,16 kq)	Elastiklik modulu, MPa	Molekulyar kütlənin paylanması	Qeydlər
Bərk qablaşdırma / Qapaq və tıxaclar	HB0200GP	HOMO	2,0	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / ekstruziya
	HB0300GP	HOMO	3,0	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / ekstruziya
	HB0900GP	HOMO	9,0	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə
	HB1200GP	HOMO	12	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / Qapaq və tıxaclar
	HB1800GP	HOMO	18	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə
	HB2500GP	HOMO	25	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / Laminasiya
	HB3500GP	HOMO	35	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə

## Sınaq üsulları:

ISO1133 standartına uyğun olaraq Ərintinin axıcılıq göstəricisi (230°C/2,16 kq-da Ərintinin axıcılıq göstəricisi)

ISO 178 standartına uyğun olaraq Əyilmə zamanı elastiklik modulu

Texniki məlumat və Materialın təhlükəsizlik pasportu üçün e-poçt vasitəsilə aşağıdakı ünvana müraciət edin: [sales@socarpolymer.az](mailto:sales@socarpolymer.az)



# QƏLİBLƏMƏ TEXNLOGİYALARI: TƏZYİQLİ QƏLİBLƏMƏ VƏ NAZİK DİVARLI QƏLİBLƏMƏ

Bazar seqmenti	Markası	Polimerin növü	Ərintinin axıcılıq göstəricisi, q/10 dəq (230°C/2,16 kq)	Elastiklik modulu, MPa	Molekulyar kütlənin paylanması	Qeydlər
Bərk qablaşdırma / Qapaq və tıxaclar	RB1248MO	RACO	11	1000	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / Təmizlənmiş / Antistatik
	RB2648MO	RACO	25	1000	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / Təmizlənmiş / Antistatik
	RB4848MO	RACO	48	1400	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / Təmizlənmiş / Antistatik
	CB1248MO	HECO	12	1200	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə/ Struktur formalaşdırıcısı ilə / Antistatik
	CB1648MO	HECO	16	1200	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə/ Struktur formalaşdırıcısı ilə / Antistatik
	CB2148MO	HECO	21	1200	Orta	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə/ Struktur formalaşdırıcısı ilə / Antistatik
	CB5080MO	HECO	50	1100	Dar	Təzyiqli tökmə ilə qəlibləmə / Təmizlənmiş / Antistatik

## Sınaq üsulları:

ISO1133 standartına uyğun olaraq Ərintinin axıcılıq göstəricisi (230°C/2,16 kq-da Ərintinin axıcılıq göstəricisi)

ISO 178 standartına uyğun olaraq Əyilmə zamanı elastiklik modulu

Texniki məlumat və Materialın təhlükəsizlik pasportu üçün e-poçt vasitəsilə aşağıdakı ünvana müraciət edin: [sales@socarpolymer.az](mailto:sales@socarpolymer.az)

