



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

BAKI ŞƏHƏRİ  
2019-Cİ İL





## HAQQIMIZDA

«SOCAR Polymer» MMC ölkəmizin kimya sənayesinin inkişafını sürətləndirmək məqsədi ilə 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.



İldə müvafiq olaraq 184 və 120 min ton məhsul istehsal edəcək PP və YSPE zavodları 2018-ci ilin iyul və 2019-cü ilin fevral aylarında fəaliyyətə başlamışdır.





# MİSSİYAMIZ, MƏRAMIMIZ VƏ HƏDƏFLƏRİMİZ

## MİSSİYA

- «SOCAR Polymer» şirkətinin Polipropilen (istehsal gücü ildə 184 min ton) və Yüksək Sıxlıqlı Polietilen (istehsal gücü ildə 120 min ton) zavodları öz növü baxımından Azərbaycanda ilk belə zavodlardır. Bu zavodlar polimer bazarının bu segmentində istehsalın artırılması hesabına ölkənin neft-kimya sənayesinin inkişaf etməsi üçün imkan yaradacaq.

## MƏRAM

- Regionun sənaye liderinə cevrilmək və ölkənin kimya sənayesinin inkişafının sürətləndirilməsi;
- Sifarişçilərimiz üçün daha sərfəli məhsulların istehsal edilməsi və Azərbaycanın iqtisadi rifahına əhəmiyyətli töhfənin verilməsi;
- Rəqabət üstünlüklərinin formalaşdırılması və regionda istehsalat zənciri boyunca rəqabət apara bilən sabit müəssisələrin yaradılması.

## STRATEGİYA

- **Texniki vasitələr sahəsində:** Rəqabət prosesində üstünlük təmin etmək məqsədi ilə öz sinfində ən qabaqcıl olan rəqəmsal sistemlərin tətbiq edilməsi;
- **Texnoloji proseslər sahəsində:** Sektorun liderinə çevrilmək üçün beynəlxalq səviyyədə tanınmış standartların və texnologiyaların tətbiq edilməsi;
- **Kadrlar siyasəti sahəsində:** Rəqabətçi təsərrüfat fəaliyyəti apara bilmək məqsədi ilə kollektivin yüksək kvalifikasiyalı və strateji cəhətdən həmfikir olan işçilərlə/personalla komplektləşdirilməsi.



# «SOCAR POLYMER»in YSPE PORTFELİ

«SOCAR Polymer» elastik/bərk qablaşdırma növlərinin, habelə sənaye və istehlak mallarının istehsalında geniş diapazonda istifadə olunan bir sıra YSPE/OSPE markalarını təklif edir.





# EKSTRUZIYA VASİTƏSİ İLƏ VƏ TƏZYIQLI TÖKMƏ İLƏ QƏLİBLƏMƏ ÜÇÜN POLİETİLEN

Bazar seqmenti	Markası	Polimerin növü	Ərintinin axıcılıq göstəricisi, q/10 dəq (190°C)	Özlülük, q/sm <sup>3</sup>	Molekulyar kütlənin paylanma diapazonu	Qeydlər
Berk qablaşdırma	HD 0455 BM	YSPE	0.35 (2.16 kq)	0.955	Geniş	Kiçik EBM (elektron-şüa əritməsi) prosesi – Xrom
	HD 0358 BM	YSPE	0.30 (2.16 kq)	0.958	Bimodal	Kiçik EBM prosesi – Ziqlər, yüksək şişmə xassəli variant
	HD 0853 MO	YSPE	0.8 (2.16 kq)	0.953	Bimodal	Təzyiqli tökmə üsulu – Qapaq və tıxaclar
	HH 0961 MO	YSPE	8.5 (2.16 kq)	0.961	Dar	Təzyiqli tökmə üsulu – Tara və qutular
	HH 2053 MO	YSPE	20 (2.16 kq)	0.953	Dar	Təzyiqli tökmə üsulu – Yüksək axıcılıq xassəsi
Sənaye qablaşdırması	HL 1052 BM	YSPE	10 (HLMI - 21.6 kq)	0.952	Geniş	Orta və iri həcmli EBM prosesi – 60 litrə qədər
	HL 0650 BM	YSPE	6.0 (HLMI - 21.6 kq)	0.950	Geniş	Çox iri həcmli EBM prosesi – 1500 litr

## Sınaq metodları:

Ərintinin axıcılıq göstəricisi – MFR (190°C dərəcə/2,16 kq – 5.0, 190°C dərəcə/21,6 kq -HLMI) ISO1133 standartına uyğun olaraq. Özlülük (23°C dərəcədə) ISO1183 standartına uyğun olaraq.

Məhsulun Texniki pasportu və Materialın Təhlükəsizlik pasportu ilə tanış olmaq üçün [sales@socarpolymer.az](mailto:sales@socarpolymer.az) elektron poçt ünvanı vasitəsi ilə əlaqə saxlayın.



# BORU EKSTRUZİYASI VƏ PLYONKA TƏTBİQİ ÜÇÜN POLİETİLEN

Bazar seqmenti	Markası	Polimerin növü	Ərintinin axıcılıq göstəricisi, q/10 dəq (190°C)	Özlülük, q/sm <sup>3</sup>	Molekulyar kütlənin paylanma diapazonu	Qeydlər
Elastik qablaşdırma	HL 0853 BF	YSPE	8.0 (HLMI - 21.6 kq)	0.953	Bimodal	Üfürmə ekstruziyası vasitəsi ilə istehsal olunan çox nazik plynka, yüksək sürətli xətlər üçün
	HL 1050 BF	YSPE	9.5 (HLMI - 21.6 kq)	0.950	Bimodal	Üfürmə ekstruziyası vasitəsi ilə istehsal olunan çox nazik plynka, yüksək sürətli xətlər üçün
	HL 1053 BF	YSPE	10 (HLMI -21.6 kq)	0.953	Broad	Üfürmə ekstruziyası vasitəsi ilə istehsal olunan nazik plynka
Borular / Sənaye təyinatlı	HM 2055 EX	YSPE	2.0 (5.0 kq)	0.955	Bimodal	Ekstruziya üsulu ilə tətbiq edilən örtüklər
	HM 0949 PE80	YSPE	0.85 (5.0 kq)	0.949	Geniş	Qara OSPE kompozit - PE-80 markalı borular üçün
	HM 0359 PE100	YSPE	0.3 (5.0 kq)	0.959	Bimodal	Qara OSPE kompozit - PE-100 markalı borular üçün
	HM 0359 PE100RC	YSPE	0.3 (5.0 kq)	0.959	Bimodal	Qara OSPE kompozit - PE-100RC markalı borular üçün

## Sınaq metodları:

Ərintinin axıcılıq göstəricisi – MFR (190°C dərəcə/2.16kq – 5.0, 190°C dərəcə/21.6 kq -HLMI) ISO1133 standartına uyğun olaraq. Özlülük (23°C dərəcədə) ISO1183 standartına uyğun olaraq.

Məhsulun Texniki pasportu və Materialın Təhlükəsizlik pasportu ilə tanış olmaq üçün [sales@socarpolymer.az](mailto:sales@socarpolymer.az) elektron poçt ünvanı vasitəsi ilə əlaqə saxlayın.





# İZAHEDİCİ YAZI - DİSKLEYMER

Bizə məlum olduğu kimi, bu sənəddə öz əksini tapmış məlumat dərc edildiyi tarixə olan vəziyyətə görə dəqiq və etibarlıdır. “SOCAR POLYMER” bu sənəddəki məlumatın dəqiqliyi və dolğunluğu ilə əlaqədar heç bir zəmanət və ya bəyanat vermir, və həmin məlumat istifadə edildikdə ortaya çıxan nəticələr və ya istənilən səhvlər üçün cavabdehlik daşımır. Konkret məqsədlərə uyğunluğunu müəyyən etmək üçün bizim məhsullarımızın yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi üçün cavabdehliyi sifarişçi daşır. Sifarişçi həm də bizim məhsulların düzgün, təhlükəsiz və qanunauyğun qaydada istifadə olunması, emalı və daşınması üçün cavabdehlik daşır. Bu sənədin heç bir müddəası (əmtəə yararlılığı, konkret məqsədə uyğunluq, effektivlik göstəricilərinə uyğunluq, nümunə və ya modellərə uyğunluq, müəllif hüquqlarının pozulmaması və ya başqa cür birbaşa və ya nəzərdə tutulan) zəmanət təşkil etmir, və ya nəzərdə tutula bilən istənilən qanundan və ya patentdən müdafiə təmin etmir. “SOCAR Polymer”in təchiz etdiyi məhsullar üçüncü tərəflərin məhsulları ilə birgə istifadə olunduğuna görə, həmin üçüncü tərəflərin məhsulları haqqında zəruri məlumatın əldə edilməsi və həmin üçüncü tərəflərin məhsulları ilə birgə istifadə olunduqda “SOCAR Polymer”in məhsullarının sifarişçinin konkret məqsədlərinə uyğun gəlib-gəlmədiyinin yoxlanması/təmin edilməsi üçün cavabdehliyi sifarişçi daşır. Biz “SOCAR Polymer” məhsullarının digər materiallarla birgə istifadə edilməsi ilə əlaqədar heç bir cavabdehlik qəbul etmirik. İstənilən üçüncü tərəfin materialları ilə birgə istifadə edilmədikdə belə, bu sənəddə öz əksini tapmış məlumat müstəsna olaraq bizim məhsullara aiddir.