This is to certify that

Ftorotex Ltd.

Minsk, Republic of Belarus

is Authorised Partner of Asyaplast Polimer Co.

to market and represent products and brands of Asyaplast Polymer Materials in the following industrial segments of the Belarus market:

Food Industry
Marine & Port Industry
Construction Industry
Heavy Vehicles Industry

Kocaeli/Turkey January 1,2023

Place, Date

Salih Arabacıoğlu President & General Asyaplast Polimer Co.

Valid until December 31, 2023







ОКОМПАНИИ

- АЗИЯПЛАСТ инженерный пластик это одна из самых крупных компаний-производителей на территории Турции. Компания производит различные виды технического пластика, такие как LDPE, HDPE, HMWPE, UHMWPE, POM-C, ABS, PA6, PA6.6, PP листы, плиты и стержни.
- Объем производства 450 тонн ежемесячно.
- Первоочередные цели для нашей компании это высокое качество продукта и удовлетворенность нашего клиента.
- Наша продукция экспортируется более чем в 30 стран мира.

НАШИ СТАНДАРТЫ

The Walled	СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
ПРОДУКЦИЯ	ТОЛЩИНА	РАЗМЕРЫ/мм	ЦВЕТ
LDPE ЛИСТЫ			
НОРЕ 300 ЛИСТЫ	1		НАТУРАЛЬНЫЙ (В НАЛИЧИИ)
ABS ЛИСТЫ	1-200 MM	500 / 600 / 800 /1000 /1200 / 1500 ЛЮБОГО РАЗМЕРА	ЗЕЛЕНЫЙ (В НАЛИЧИИ)
HMW - РЕ 500 ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ			ЧЕРНЫЙ (В НАЛИЧИИ) ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ЦВЕТ
UHMW - РЕ 1000 ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ			
НМW – РЕ ПИЩЕВОЙ			КРАСНЫЙ – ДЛЯ МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ЖЕЛТЫЙ – ПТИЦА ЗЕЛЕНЫЙ – ОВОЩИ БЕЛЫЙ – МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ ГОЛУБОЙ – МОРЕПРОДУКТЫ КОРИЧНЕВЫЙ – ПРИГОТОВЛЕННОЕ МЯСО
РОМ-С ЛИСТЫ			
РОМ-Н ЛИСТЫ			НАТУРАЛЬНЫЙ (В НАЛИЧИИ)
РА ЛИСТЫ	8-100 MM		ЗЕЛЕНЫЙ (В НАЛИЧИИ) ЧЕРНЫЙ (В НАЛИЧИИ) ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ЦВЕТ
РА66 ЛИСТЫ			
РА6-GF 30 ЛИСТЫ			
РА 12 ЛИСТЫ			
РЕ СТЕРЖНИ	Q15 - Q300 MM Q16 - Q320 MM		
РОМ-С СТЕРЖНИ			ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ЦВЕТ
РА6 СТЕРЖНИ			MODON ALVION ADEL

НАРЕЗКА ПО ЗАДАНЫМ РАЗМЕРАМ

Благодаря фрезерному CNC оборудованию, мы быстро и качественно нарежем вам листы до необходимым вам размерах.

ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Мы также производим полимерную продукцию по заданным чертежам заказчика. Для создания деталей применяем механическую обработку на современных трехкоординатных и пятикоординатных фрезерных оборудованиях.

наша продукция

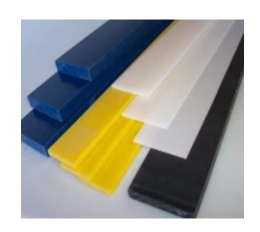
LDPE (ЛИНЕЙНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ) Листы

- Это пластичный, мягкий материал с высокой термической стабильностью при низких температурах, но менее стабильный при высоких температурах.
- Более эластичен, чем HDPE.



<u>НDРЕ 300 (ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ)</u> <u>Листы</u>

■ Отличается отличной ударопрочностью, легким весом, низким поглощением воды, и высокой степенью прочности. Соответствует сертификатам качества **FDA** и **USDA** для пищевой промышленности.



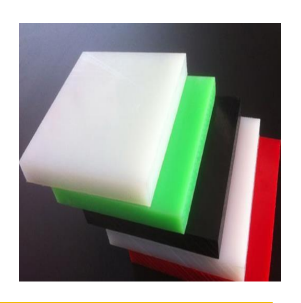
<u>НМW PE 500 (ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИТИ-</u> <u>ЛЕН) Листы</u>

- Высокомолекулярный полиэтилен это материал, отличающийся жесткостью, имеющий высокую износостойкость и хорошую свариваемость.
- Идеально подходит для пищевой индустрии по обработке мясной и рыбной продукции.

<u>UHMW PE (СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПО-</u> <u>ЛИЭТИЛЕН) 1000 Листы</u>

■ Сверхвысокомолекулярный полиэтилен — это материал, отличающийся низкой стоимостью, высокой износостойкостью и устойчивостью к воздействию химических веществ.



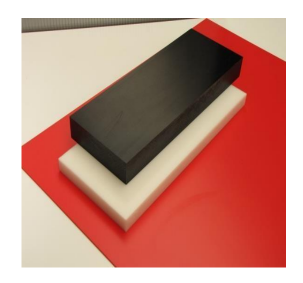


РОМ С Листы

- Это один из лучших инженерных пластиков, поддающийся очень хорошей обработке механическим методом.
- Используется вместо стали и других подобных металлов.
- Имеет великолепные свойства скольжения и более низкий коэффициент трения, чем полиамидный лист.

РОМ Антистатические листы

- Антистатические РОМ Полиацеталь пластины
- Сопротивление от 10 ^ 6 до 10 ^. 9





<u>POM + GF 30% Листы</u>

- Полимер Полиоксиметилена усилен на 30% стекловолокном.
- **POM GF 30** пластики чаще всего используются как стабильные по размеру компоненты в производстве насосов и клапанов.



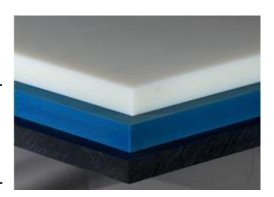
РОМ Кондуктивные пластины

- РОМ изготавливается с углеродным волокном.
- Разгружает компоненты статически и предотвратить электромагнитные радиации.
- Сопротивление от 10 ^ 4 до 10 ^ 6



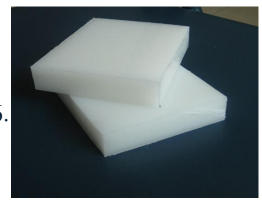
РА6 (ПОЛИАМИД 6) Листы

- **Полиамид 6** имеет хорошие механические характеристики и приемлемую стоимость.
- Высокомеханические и демпфирующие свойства.
- Также доступен с 30% стекловолокном. (Цвет черный).



РА66 Листы

- РА66 это материал с отличными мех. свойствами, имеющий более высокий предел прочности, термостойкость и износостойкость по сравнению с РА6.
- Имеет предрасположенность к ползучести, но хорошорасположен к ударной прочности.
- Имеет высокие показатели механических свойств и стабильности в размерах.

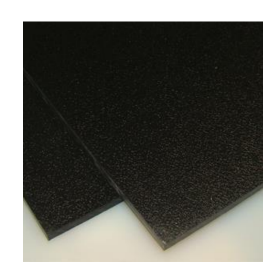


ABS (Акрилонитрилбутадиенстирол) Листы

• **АБС ПЛАСТИК** связывает между собой стандартный пластик и высокоэффективный термопластик.



- Идеален для подготовки производства опытных образцов.
- Имеет высокую стабильность размеров, легко обрабатывается, также легко окрашивается и легко склеивается
- Подходит для процессов вакуумной формовки.



РР-Н (ГОМОГЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН) Листы

- Полипропилен имеет низкозатратное прозводство, стоек к химическим воздействиям с высоким эстетическим качеством.
- Легко поддается сварке и часто применяется для производства емкостей для транспортировки и хранения.



Поликарбонат листы.

- Это прозрачный термопластичный материал с отличной прочностью и жесткостью и замечательной ударопрочностью.
- Легкий в использовании и имеет великолепную стабильность в размере, в большинстве случае применяется в электрооборудовании, трубопроводах, в остеклении и в деталях полупроводникового оборудования.





ASYAPLAST POLİMER VE TEKNİK PLASTİKLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

GEBZE OSB MAH. 800 SOKAK NO: 805/1 GEBZE/KOCAEL//TÜRKİYE

ISO 9001:2015

Kapiam/Scope

MÜHENDISLIK PLASTIKLERI VI. YÜKSEK PERFORMANSIJ PLANTIK LEVHA, KALIN LEVHA, CUBUK, IÇI BOŞ CUBUK, PLASTIK RAYNAK CUBUĞU, 3D FLAMENT VE BITMİŞ ÜRÜSLLERİN ÜRETİMİ VE SATESI (HIPFE 300, HIMWPE 500, UHIMWPE 1000, POM C-H, PA6, PA66, PA12, ARS, PIFE, PVDE, PEEK, PLA)

MANUFACTURER AND SELLER OF ENGINEERING PLASTICS AND HIGH PERFORMANS PLASTICS SUCH AS SHEET, BOARD, RODS, TURES, PLASTIC WELDING BODS, 3D FILAMENTS AND FINISHED PRODUCTS (HDPE 300, HMWPE 500, UHWPE 1008, POM C-H, PAG, PAG, PAIZ, ABS, PTFE, PABF, PEEK, PLAI

The netter is a material of paper tendence Kesti Vinners Transc probabilities committed with owner. This is to comit the the above paper and company study the temporary of Gestin Management testing.



Brigmenitese Modern / Confession Manager

SIGMACERT
ULUSLABARIASI DELGELENDIRME
ILDITIM VI TEST HIZMETLER LTD. STI.

Cotim Maharless 2225/1 50404 No. 7/3 Tel -903/2 305 05 55 Sentranate / AMARIA Internation-Cognision (International)

GR CERTIFICATION



ASYAPLAST POLİMER VE TEKNİK PLASTİKLERİ SAN, VE TİC, LTD, ŞTİ.

GEBZE OSB MAH, 800 SOKAK NO: 805/I GEBZE/KOCAFLI/TÜRKİYE

ISO 22000:2005

аркат/Усоре

GIBA ÎLE TEMAS EDÊN MÜHENDÎSLÎK PLASTIKLERÎ VE VÜKSEK PERFORMANSLÎ PLASTÎK LEVIRA, KALEN LEVIRA CUBUK, ÎCÎ BOŞ ÇEBUK, PLANTÎK KAVNAK CUBUĞU, 3D FLANENT VE RÎTMÎŞ ÜRÜNLERÎN ÜRETÎMÎ VE SATÎŞIÊ, HDPE 300, HIMWPE 300, UBMWPE 1000, POM C-II, PAG, PAGG, PAIZ, ABS, PÎTE, PVDF, PEZK, PLA)

MANUFACTURING AND SALES OF FOOD CONTACT ENGINEERING PLANTICS AND HIGH PERFORMANS PLANTICS SICH AS SHEET, BOARD, RODS, TURES, PLANTIC WELDING RODS, ID FILAMENTS AND FINISHED PRODUCTS (HDPE 208, HIMWPE 508, UMWWPE 1008, POM C-II, PAA, PAAG, PAIZ, ARS, PTEE, PVDF, PEEK, PLA)

to media in prior de al pepo trostopo Colo Operajiji Viantes Norve greditičnosti karindiji nosti obre The orangeliji incino dese nasional Comman tenta ile napremet dificulti lakini Manganara Norse.

Intigo NO. Combination Reaches (NTS-15533)
The Kinne Emile. These of Service Reg. (1, 11, 2019)
These Emile. These of Combines (1, 11, 2019)
Competitive Teach Chapter (1, 11, 2020)
The Competitive Teach Chapter (1, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 10, 2022)
Kemptor Competer

I.



Totalisation: Madani Cortification Menager







Code: Mathematic 223911 Sekar Am 1(1) for viol NC 385 IB 85 - Mercurate / Available telephodologic and code violations





У нас длительный успешный опыт в работе с различными прозводственными отраслями, такими как:

- Автомобильная индустрия,
- Пищевая промышленность,
- Судостроение и обустройство портов,
- Строительная отрасль,
- Борты для ледовых площадок,
- Яхты из HDPE,
- Производство стеллажей & Контейнеров,
- Подкладки под аутригеры специальной техники и автокранов,
- UHMW-РЕ Седельно-сцепное устройство для прицепов,

А также другие виды отраслей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИК ДЛЯ ПРОЗВОДСТВА СТЕЛАЖЕЙ И КОНТЕЙНЕРОВ









ПАНЕЛИ ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ В ПОРТОВОЙ ИНДУСТРИИ









ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ ИЗ HDPE

Цвет	Соответствие	Обозначение
Красный	Электричество	Электрокабель
Зеленый	Телекоммуникация	Телекоммуникационный кабель
Желтый	Газ	Газопровод
Синий	Водопровод	Водопровод

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ











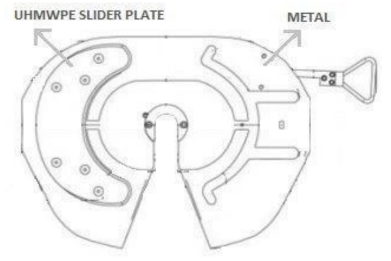
АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



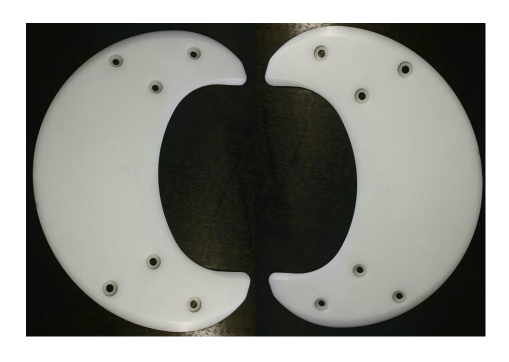








ЧАСТИ СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОГО УСТРОЙТВА ИЗ UHMW-РЕ





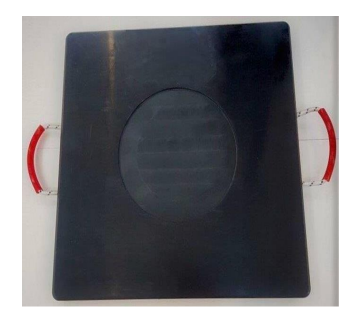






ПОДКЛАДКИ ПОД АУТРИГЕРЫ







ЯХТЫ ИЗ НОРЕ









БОРТЫ ДЛЯ ЛЕДОВЫХ ПЛОЩАДОК

Борты для ледовых площадок

Синтетическая ледовая площадка















ASYAPLAST TECHNICAL PLASTICS CO.

Официальный представитель в РБ:

Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsandede Cd. 800. Sk. No:805/1 41400 Gebze/Kocaeli/TURKEY

Tel: +90 262 751 5301 Fax: +90 262 751 5304

 $\frac{sales@asyaplast.com.tr}{export@asyaplast.com.tr}$

www.asyaplast.com.tr

ОДО «ФТОРОТЕКС»

Технические полимеры и пластики РБ, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11, оф. 47 тел.: 8 (017) 3-643-643, (017) 377-66-44 www.ftorotex.by