



Persis Plas
power of supply

**Профессиональный
поставщик
нефтехимических
изделий и
полимеров**

ПерсисПлас

Профессиональный поставщик нефтехимических изделий и полимеров



PersisPolymers
polymers

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПЕРСИСПЛАСА

На следующих страницах вы найдете более подробную информацию о наших предложениях. Которые «ПерсисПлас» предлагает для определенных секторов.

ПНД (HDPE)	08
ПСД (MDPE)	20
ПВД (LDPE)	24
ЛПЭНП (LLDPE)	30
ПП Гомополимер	34
ПП Сополимер	38
ПП Трубы	42
БСК (SBR)	46
УППС (HIPS)	52
ПСОН(GPPS)	56
ПСВ (EPS)	60
ПВХ (PVC)	64
ПК (PC)	68
АБС (ABS)	72
ПЭТ (PET)	76

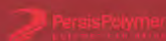
Лучшие продукты производятся из лучших пластмасс

Вы ищете лучших трейдеров по поставке пластмасс, резин и химикатов?

Вам нужен надежный поставщик, готовый предложить гарантированно лучшие цены и качество, а также своевременные поставки? Это все мы! С «Персипласом» вы получите гораздо больше, чем просто дистрибьютера. Используя наш опыт мы готовы предложить вам помощь в разработке продукта.



ПерсисПлас
**Профессиональный
поставщик
нефтехимических
изделий и
полимеров**



«ПерсисПлас» является дистрибьюторской компанией с колоссальным опытом работы в области полимеров и химических веществ, у нас налаженная торговая сеть и сотрудничество с самыми передовыми предприятиями по производству пластмасс в Азии и Европе. «Персиплас» стремится к высочайшим стандартам качества, приемлемой цене и быстрым поставкам. У нас есть все необходимые преимущества для сотрудничества, все необходимые квалификации и опыт в данном бизнесе, кроме того мы имеем прямой доступ к мировому производителям. Эти ключевые моменты позволяют клиентам размещать свои заказы у нас.

ПерсисПлас Во всем мире

ПерсисПлас входит в группу **Персис-Груп**, а также является азиатским дистрибьютором, полностью специализирующимся на производстве термопластов. Наши долгосрочные и прочные партнёрские отношения с первоклассными международными производителями и наша первоклассная ориентированность на развитие технического аспекта бизнеса являются ключом нашего успеха.



Гибкая цепочка поставок
Управление
Устойчивое развитие

33
Страна



ПНД

Полиэтилен высокой давления



Группа продукции ПНД

- ☒ ПНД для изготовления пленки
- ☒ ПНД для труб
- ☒ ПНД для выдувных форм
- ☒ ПНД для изделий инъекционного формования
- ☒ ПНД для литья крышек
- ☒ ПНД для изготовления пряжи

ПНД пленки

Пленка из ПНД часто используется в одинаковых областях применения как LDPE и LLDPE и в некоторых случаях смешиваются с LDPE для изменения свойств.

ПНД хорошо подходит для изделий, где высокая степень растяжения и сжатия и нужна сила и/или более высокая жесткость.

Как LDPE, HDPE обладает отличной ударпрочностью и сопротивлением к коррозии.

ПНД пленки



Типичные области применения

- ☒ Выдувные пленки с бумажной структурой
- ☒ Пластиковые пакеты с ручкой
- ☒ Пластиковые пленки
- ☒ Упаковка для продуктов питания

Предложение

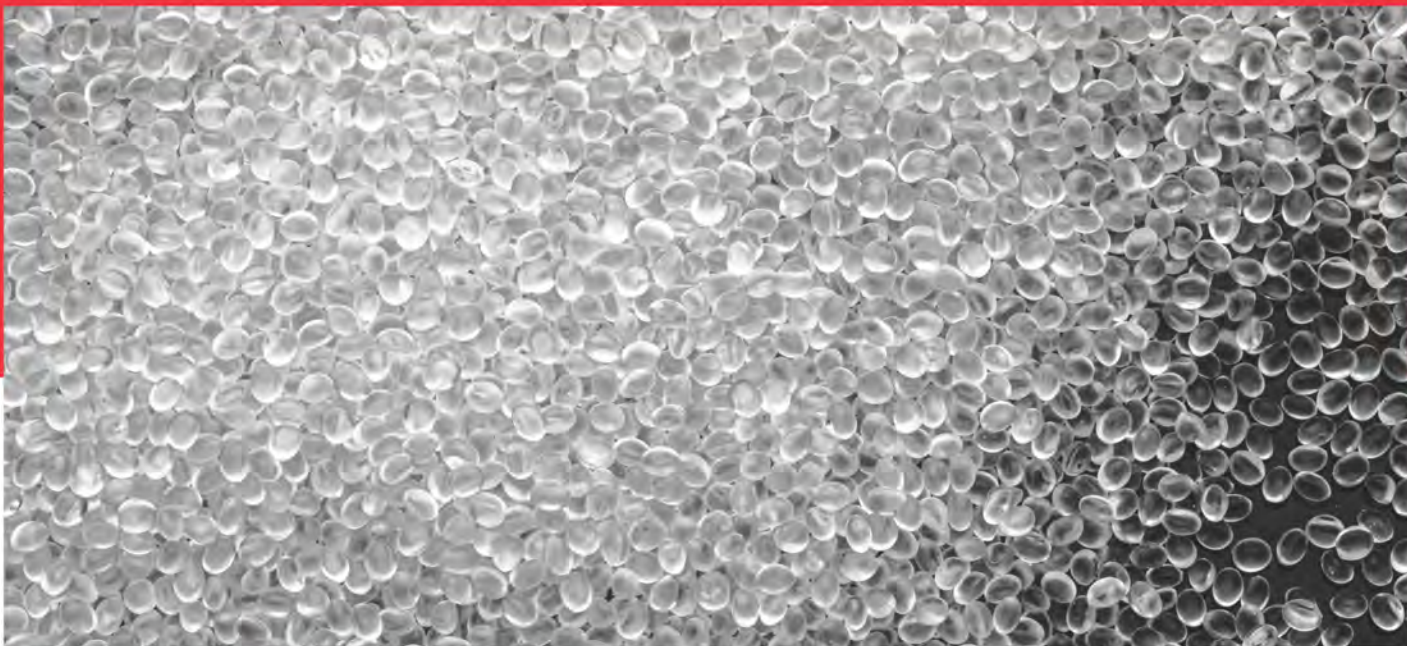
Марка	Производитель	Массовый расход расплава (MFR)	Плотность
7000 F	Bakhtar-Mehr-Illam	0.04 (2.16 kg)	0.952
EX 5	Jam-Marun-Bakhtar	0.28 (5 kg)	0.946
HFI 5110	Arya Sasul	10 (21.6 kg)	0.951



ПНД трубы

Труба из ПНД представляет собой разновидность гибкой пластиковой трубы, которая используется для трансфера жидкостей и газов, очень часто применяется в качестве альтернативы устаревшим бетонным и металлическим трубам. Изготовлена из термопласта ПНД (полиэтилены высокой плотности), его высокий уровень непроницаемости и прочная молекулярная связь делает данное сырье пригодным для изготовления трубопроводов высокого давления.

ПНД для труб



Типичные области применения

- ☒ Трубы высокого давления
- ☒ Газовые трубы
- ☒ Водопроводные трубы
- ☒ Сточные и канализационные трубы

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
PE 80+	Arya Sasol	0.22 (5 kg)	0.944
(EX 3) PE 100	Amir Kabir (AKPC)	0.22 (5 kg)	0.944
HMCRP 100 N	Jam	0.22 (5 kg)	0.948
HMCRP 100 B	Shazand	0.22 (5 kg)	0.957
7700 M (PE-100)	Ilam	0.27 (2.16 kg)	0.949



ПНД для выдувного формования

ПНД выдувного формования – лучший выбор для многих изделий из-за устойчивости к растрескиванию, жесткости и способность выдерживать высокие температуры, а также противостоять деформации. Вещество обеспечивает отличный диапазон свойств почти для любого выдувного производства и изделий.

ПНД выдувного формования



Типичные области применения

- ☒ Тара для упаковки
- ☒ Выдувное формование бутылок
- ☒ Упаковка фармацевтических препаратов

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава (MFR)	Плотность
НВ 0035	Bandar imam (BIK)	0.35 (2.16 kg)	0.959
BL 3	Jam-Marun-Bakhtar	1.2 (5 kg)	0.954
НВМ 5510	Arya Sasol	0.75 (2.16 kg)	0.955



ПНД для инжекционного формования

ПНД для инжекционного формования Полиэтилен высокой плотности (HDPE) представляет собой смолу, обычно встречающуюся в виде гранул, предназначенных для использования в литье под давлением изделий, предназначенных для того, чтобы выдерживать механические воздействия (удары), обладать стойкостью против трещин при высоких нагрузках и обладать исключительной износостойкостью и долговечностью. ПНД также разработан для обеспечения упрощения технологического процесса при изготовлении конечной продукции.

ПНД для инъекционного формования



Типичные области применения

- ☒ Ящики для рыб
- ☒ Ящики
- ☒ Домашняя утварь

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
52505 UV	Jam	5 (2.16 kg)	0.952
HD 6070 UA	Tabriz	7 (2.16 kg)	0.960
62N07	Bakhtar	7 (2.16 kg)	0.958
HD 60507 UV	Jam	2.16) 7.5 kg)	0.958
HD 52518	Jam/Bakhtar	2.16) 18 kg)	0.952
52528	Jam	2.16) 28 kg)	0.925



ПНД для крышек

ПНД для крышек Эксперты отрасли говорят, что объём использования ПНД в крышках будет только расти и в дальнейшем будет включать PCR и PIR. В будущем дизайны крышек будут непосредственно связаны с основной тарой.

ПНД для крышек



Типичные области применения

- ☒ Газированные безалкогольные напитки горячего наполнения
- ☒ Крышки для бутылок
- ☒ Крышки для бутылок с газированными напитками

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава (MFR)	Плотность
HD 5030 SA	Bakhtar-Tabriz	2.2 (2.16 kg)	0.951



ПНД для пряжи

HD5000S — это один из ПНД, специально разработан для применения с моноволокном, который сочетает в себе хорошую технологичность с высокой прочностью. Эта марка имеет хороший баланс механической прочности и высокой производительности. HD5000S также хорошо подходит для различных применений, таких как веревки и натянутые нити.

ПНД для пряжи



Типичные области применения

- ☒ Рыболовные сети
- ☒ Брезенты
- ☒ Веревки
- ☒ Плетенные мешки

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
HD 5000 S	Jam	0.8 (2.16 kg)	0.954



ПСД (MDPE)

Полиэтилен среднего давления

Группа продуктов из ПСД (MDPE)

- ☒ ПСД ротационного формования

ПСД ротационного формования

полиэтилен среднего давления, обычно сокращается до ПСД, тип полиэтилена обладающий плотностью в диапазоне 0,926 - 0,940 г/см³. Он менее плотный, чем HDPE, более распространенный тип пластика и иногда называется - «черный алкатен».

ПСД ротационного формования



Типичные области применения

- ☒ Резервуары
- ☒ Септики

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
3840 UA	Tabriz-Shazand-Bakhtar	4 (2.16 kg)	0.954
HBM 4265	Arya Sasul	21.6) 6.5 kg)	0.944



ПВД

Полиэтилен низкой плотности



Группа продукции **ПВД**

- ☒ ПВД для пленки
- ☒ ПВД для инжекционного ормования

ПВД для пленки

ПВД (полиэтилен низкой плотности) Пленка представляет собой вариант продуктов из полиэтилена. Пленка ПВД предлагается как прозрачная, так и имеет ряд различных цветовых решений. ПВД широко используется для изготовления различных контейнеров, дозирующих бутылок, бутылок для промывания, трубок, пластиковых деталей для компьютерных компонентов и различного формованного лабораторного оборудования.

ПВД для пленки



Типичные области применения

- ☒ Упаковка для продуктов питания
- ☒ Термоусадочная пленка
- ☒ Пленка покровная
- ☒ Сумки и пакеты
- ☒ Пакеты с ручкой
- ☒ Обычные пакеты

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
LFI 2130	Arya Sasul	0.3 (2.16 kg)	0.921
L 2100 TN 00	Laleh	0.3 (2.16 kg)	0.921
2420 D	Amir Kabir (AKPC)	0.25 (2.16 kg)	0.923
LH 0075	Bandar Imam (BIK)	0.75 (2.16 kg)	0.922
2420 F	Amir Kabir (AKPC)	0.75 (2.16 kg)	0.923
LFI 2185A	Arya Sasul	0.85 (2.16 kg)	0.921
LF 0190	Arya Sasul	1.9 (2.16 kg)	0.924
2420 H	Amir Kabir (AKPC)	1.9 (2.16 kg)	0.924
L 2102 TX 00	Laleh	1.9 (2.16 kg)	0.921
LFI 2119	Arya Sasul	1.9 (2.16 kg)	0.921
LF 0200	Bandar Imam (BIK)	2 (2.16 kg)	0.922
2420 E 02	Bakhtar	2 (2.16 kg)	0.921
LFI 2125 A	Arya Sasul	2.5 (2.16 kg)	0.921
2420 K	Amir Kabir (AKPC)	4 (2.16 kg)	0.924
LIM 1922	Arya Sasul	22 (2.16 kg)	0.921

ПВД для инжекционного формования

ПВД инжекционное формование Литье пластмасс под давлением из полиэтилена низкой плотности является популярным методом производства потребительской и промышленной продукции из-за ее полезных свойств и универсальности. ПВД (полиэтилен низкой плотности) полимер, состоящий из повторяющихся единиц этилена, с высокой разветвлённой цепной структурой.

ПВД для инъекционного формования



Типичные области применения

- ☒ Игрушки
- ☒ Изделия бытового и хозяйственного назначения
- ☒ Зажимные крышки

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
1922	Arya Sasul	0.22 (2.16 kg)	0.919



ЛПЭНП (LLDPE)

Линейный полиэтилен низкой плотности

Группа продуктов из ЛПЭНП (LLDPE)

☒ Пленка из ЛПЭНП

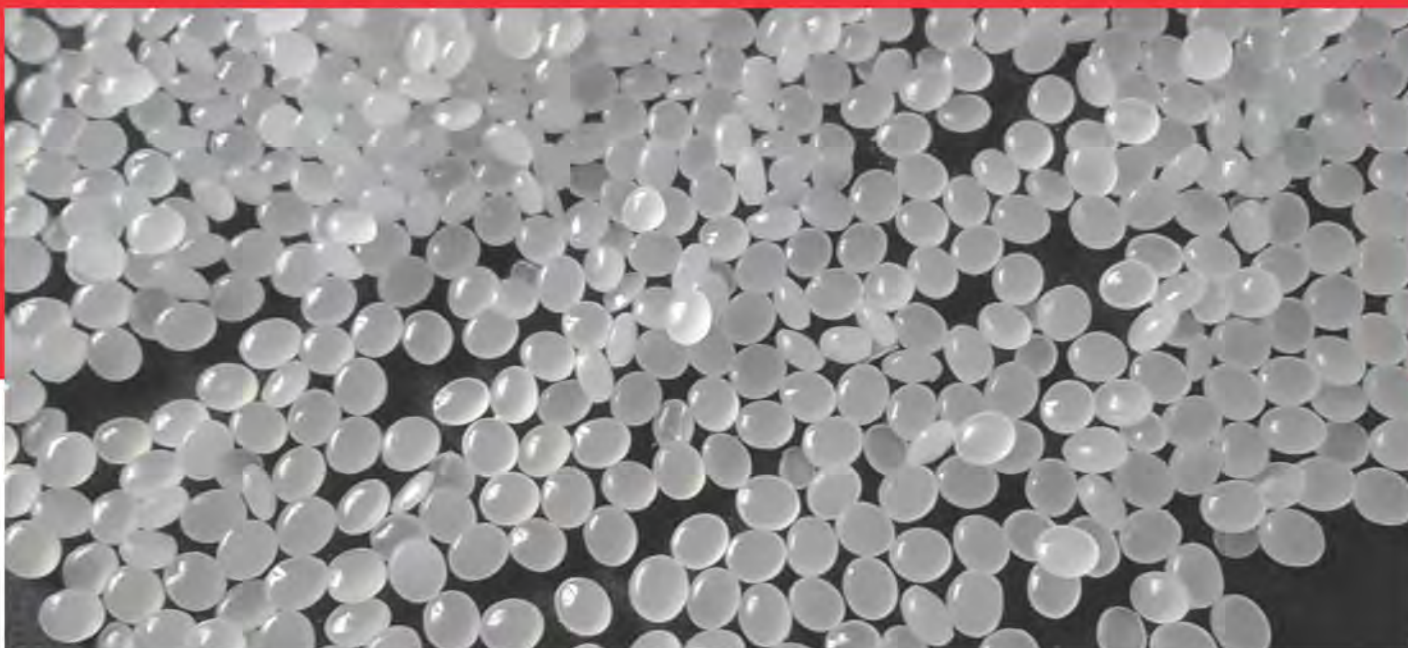
Пленка из ЛПЭНП

Линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE) придает наиболее гибкую структуру пластиковой пленки. LLDPE представляет собой смесь из LDPE, как итог пленка получается гораздо более гибкая, растяжимая и прочная и имеет более высокую совместимость с различными задачами. Он более податлив и мягче.



 **Persis Plas**
power of supply

Пленка из ЛПЭНП



Типичные области применения

- ☒ Пластиковые пакеты повышенной прочности
- ☒ Пластиковые пакеты для заморозки
- ☒ Пакеты
- ☒ Упаковочные материалы
- ☒ Сельскохозяйственная пленка

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
LL 235 F6	Jam	0.6 (2.16 kg)	0.922
LL 0209 AA/KJ	Shazand/Tabriz/Amir Kabir	0.9 (2.16 kg)	0.921
LL 22B01 AA	Bakhtar	1 (2.16 kg)	0.920
LL 22B02 AA	Bakhtar	2 (2.16 kg)	0.920
LL 22B03 AA	Bakhtar	3 (2.16 kg)	0.920
LL 18B03	Bakhtar	3 (2.16 kg)	0.918
LL 0220 AA/KJ	Tabriz	2.4 (2.16 kg)	0.921





Группа ПП ГОМОПОЛИМЕР

Гомополимер из полипропилена



ПП гомополимер
Продукты

ПП (Гомополимер)

Полипропиленовые гомополимеры это термопластичные смолы, которые получают путем полимеризации пропилена с катализаторами «Ziegler-Natta». Гомополимеры могут быть использованы в различных технологиях производства, например, литье под давлением, выдувное формование, изготовление пленки, волокна, листовая экструзия и термоформование.

ПП (Гомополимер)



Типичные области применения

- ☒ Биг Бэги
- ☒ Мебель
- ☒ Крышки
- ☒ Укупорочные средства
- ☒ Игрушки

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
Нр 550 J	Jam PP, Marun, Shazand	3.2 (2.16 Kg)	0.9
С 30 S	Marun	6 (2.16 Kg)	0.9
ZH 510 L	Navid Zar Chimi	5-7 (2.16 Kg)	0.9
ZR 348 U	Navid Zar Chimi	7-10 (2.16 Kg)	0.9
HD 225	Tabriz	22 (2.16 Kg)	0.9
HP 552 R	Jam PP, Marun, Shazand	25 (2.16 Kg)	0.9
1102 XL	Regal	5.5 (2.16 Kg)	0.9
1102 XK	Regal	4 (2.16 Kg)	0.9



Группа продуктов из ПП сополимер

Сополимер полипропилена



**Группа продуктов из ПП
сополимер Продукты**

ПП (сополимер)

Изделия из сополимера полипропилена (PPC) немного мягче, но имеют лучшее сопротивление ударным нагрузкам, прочнее и долговечнее чем изделия из гомополимерного полипропилена. Изделия сополимер полипропилена как правило, имеет лучшую устойчивость к растрескиванию под напряжением и вязкость при низких температурах чем гомополимер за счет относительно небольших потерь в других свойствах.

Группа продуктов из ПП сополимер



Типичные области применения

- ☒ Ламинирование
- ☒ Упаковка канцелярских товаров
- ☒ Упаковка продуктов питания
- ☒ Контейнеры
- ☒ Фильтры

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
EP 440 G	Jam PP	1.3 (2.16 Kg)	0.9
EP 440 L	Jam PP	6 (2.16 Kg)	0.9
EP 548 R	Jam PP	21 (2.16 Kg)	0.9
RP345- S	Jam PP	40 (2.16 Kg)	0.9
EP 548 T	Jam PP	50 (2.16 Kg)	0.9
RP 210 G	Shazand	1.8 (2.16 Kg)	0.9
RP 270 G	Shazand	1.8 (2.16 Kg)	0.9



ПП трубы

Полипропиленовая труба



Persis Polymer
polymer technology



ПП трубы
Продукты

ПП трубы

Полипропиленовая труба Полипропилен (ПП) является универсальным материалом для трубопроводов, который используется в широком спектре производств. Два типа ПП используется для трубопроводов высокого давления: ПП-Р (полипропилен статистический сополимер) и PPRCT (полипропилен сополимер с модифицированной кристаллической структурой и термоустойчивостью).

ПП трубы



Типичные области применения

- ☒ Промышленная напорная труба
- ☒ Трубы для трансфера горячей-холодной воды
- ☒ Сервисные трубопроводы
- ☒ Промышленное водоснабжение

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
MR 230	Marun	0.3 (2.16 Kg)	0.9
PNR 230 C	Polynar	0.3 (2.16 Kg)	0.9
ZR30 2 C	Navid Zar Chimi	0.35 (2.16 Kg)	0.9
3212 E	Regal	0.25 (2.16 Kg)	0.9



БСК (SBR)

Стирол-бутадиен-каучук



БСК (SBR)
Группа продуктов из БСК

БСК

Стирол-бутадиеновый или стирол-бутадиеновый каучук (SBR) обладает хорошей стойкостью к истиранию и хорошей устойчивостью к старению при защите добавками. Стирол-бутадиеновый каучук (SBR) — самый крупный из производимых сегодня синтетических каучуков общего назначения.

БСК (SBR)



Типичные области применения

- ☒ Механические компоненты
- ☒ Шины
- ☒ Формованные и экструдированные механические изделия из резины
- ☒ Обувь
- ☒ Механические изделия светлых и темных цветов

Предложение

Марка	Производитель	Вязкость	Содержание масла	Стирольные скрепления
SBR 1502	Bandar Imam (БИК)	46 - 58	0	24.5-22.5
SBR 1712	Takhte Jamshid	42-52	37.5	23.5



ПБК

Полибутадиеновый каучук (ПБК) представляет собой синтетический каучук, полученный путем полимеризации бутадиен-стирола. Это один из полиизопреновых полимеров и синтетический эластомер/ он имеет высокую молекулярную массу и высокую температуру стеклования.



Типичные области применения

- ☒ Механические компоненты
- ☒ Шины
- ☒ Формованные и экструдированные механические изделия из резины
- ☒ Обувь
- ☒ Механические изделия светлых и темных цветов

Предложение

Название продукта	Максимальный процент летучих веществ	Вязкость по «Mooney»	Применение
ТЭРС 1220	0/75	41 – 49	Автомобильные шины, конвейерные ленты, подошвы для обуви, тросы и другие резинотехнические изделия
ТЭРС 1220С	2	43 – 53	Автомобильные шины, конвейерные ленты, подошвы для обуви, тросы и другие резинотехнические изделия
ТЭРС 1202	75/0	40 – 30	УППС (НПС) с низким процентом гелеобразования, подходит для производства



УППС (HIPS)

Полистирол для ударопрочных изделий



**Группа продуктов из
УППС (HIPS)**

УППС (HIPS)

Ударопрочный полистирол (HIPS), является одним самых практичных термопластиков в мире, имеет различные сферы применения. Мы готовы предложить вам широкий ассортимент для широкого спектра производства в качестве профессионального поставщика ударопрочного полистирола (HIPS) Листы, а также все необходимые материалы и оборудование.

УППС (HIPS)



Типичные области применения

- ☒ Упаковочные материалы
- ☒ Ящики для яиц
- ☒ Промышленные запчасти
- ☒ Термодвери
- ☒ Морозильные и холодильные линии

Предложение

Марка	Производитель	Температура размягчения по «Вика»	Массовый расход расплава(MFR)
HIPS 7240	Tabriz	97	4.5 (5 Kg)
HIPS 7055	Petro Paak	92	5) 4.4 Kg)
HIPS 4125	Petro Paak	93	5) 12 Kg)



ПСОН (GPPS)

Полистирол общего назначения



**Группа продуктов из
GPPS**

ПСОН

Полистирол общего назначения (ПСОН) является одним из самых широко используемых видов пластика, обладает отличной прозрачностью, высокой жесткостью и отличной формуемостью (литье под давлением, экструзия и др.).



Типичные области применения

- ☒ Душевые кабины
- ☒ Пищевые контейнеры
- ☒ Одноразовые стаканчики
- ☒ Корпус ручек для письма

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Температура размягчения по «Вика»
GPPS 1160	Tabriz	2.5 (5 Kg)	104
GPPS 1460	Tabriz	6 (5 Kg)	103
GPPS 1540	Tabriz	11 (5 Kg)	91
GPPS 1018	Petro Paak	1 (5 Kg)	105
GPPS 1028	Petro Paak	2.4 (5 Kg)	102
GPPS 1034	Petro Paak	3.1 (5 Kg)	90
GPPS 1038	Petro Paak	3.1 (5 Kg)	101
GPPS 1047	Petro Paak	4.2 (5 Kg)	100
GPPS 1067	Petro Paak	5.5 (5 Kg)	100
GPPS 1077	Petro Paak	7 (5 Kg)	100
GPPS 1084	Petro Paak	8 (5 Kg)	91
GPPS 1115	Petro Paak	11 (5 Kg)	91
GPPS 1144	Petro Paak	14 (5 Kg)	92
GPPS 1233	Petro Paak	23 (5 Kg)	85
GPPS 1551	ТЈРАРС	9 (5 Kg)	92
GPPS 1161	ТЈРАРС	4 (5 Kg)	104

ПСВ (EPS)

Пенополистирол





**Группа продуктов из
ПСВ**

ПСВ (EPS)

Пенополистирол (EPS) представляет собой жесткий термопластический вспененный материал с закрытыми порами, изготовленный из твердых шариков полистирола, который полимеризуется из мономера стирола и содержит расширительный газ (пентан), растворенный в шариках полистирола.

ПСВ (EPS)



Типичные области применения

- ☒ Утепление крыши
- ☒ Изоляционные листы для стен
- ☒ Структурные панели изоляции
- ☒ Декоративные элементы
- ☒ Упаковочный пенопласт
- ☒ Изоляционные контейнеры и боксы

Предложение

Марка	Производитель	Форма выпуска	Плотность до вспенивания	Плотность после вспенивания(кг/м ³)
121 HS	TPC	1.8 – 2.5	-	25 – 13
221 HS	TPC	1.0 – 1.8	-	30 – 14
321 HS	TPC	0.7 – 1.0	-	30 – 18
F50	Petromol	1.6 – 1.9	11	20 - 10
F100	Petromol	1.3 – 1.6	13	22 - 14
F150	Petromol	0.9 – 1.3	14	30 - 16
F250	Petromol	0.7 – 0.9	15	35 - 20
F350	Petromol	0.47 – 0.7	16	40 - 22
F450	Petromol	0.3 – 0.47	17	42 - 23
F-1000	Baniar	1.4 – 2.0	12-11	-
F-2000	Baniar	0.9 – 1.4	14-12	-
F-3000	Baniar	0.7 – 1.0	16-14	-
F-4000	Baniar	0.5 – 0.8	18-16	-

ПВХ

Поливинил хлорид





**Группа продуктов из
ПВХ**

ПВХ

Поливинилхлорид (ПВХ) является одним из наиболее распространенных полимеров в мире. Благодаря своему универсальному характеру применения, используется ПВХ экстенсивно в широком ряду промышленных, технических и повседневных изделий в том числе широкое использование в строительстве, транспорте, упаковочных материалах, электрические/электронные изделия и медицинские изделия.



Типичные области применения

- ☒ Экструзия гибкой секции и шлангов
- ☒ Изготовления кабелей
- ☒ Литые под давлением
- ☒ Оконный профиль
- ☒ Электрические кабели и провода

Предложение

Марка	Производитель	Коэффициент К	Насыпная плотность
S 57	Abadan	57	500-560
S 65	Bandar Imam (BIK), Arvand, Ghadir	65	600-540
S 70	Abadan, Hegmataneh	70	505-445
E 6834	Arvand	69-67	-





ПК

Поликарбонаты



**Группа продуктов из
ПК**

Поликарбонаты

Поликарбонат – это прозрачный термопласт в карбонатными функциональными группами. Его высокая прочность делает его устойчивым к ударам и повреждениям. Изделия очень легкие, поэтому изделия из поликарбоната являются хорошей альтернативой стеклу. Поликарбонат расплавляется и помещается в форму под высоким давлением, чтобы придать необходимую форму конечному изделию. Изделия из поликарбоната широко используются благодаря экологичности переработки и возможности вторичной переработки.

Поликарбонаты



Типичные области применения

- ☒ Окна
- ☒ Защитные шлема
- ☒ Ящики для инструментов и механические изделия

Предложение

Марка	Производитель	Массовый расход расплава(MFR)	Плотность
PC 0712	Khozestan	1.2	7.1 - 12



АБС-пластик

Акрилонитрил Бутадиен Стирол



Группа
АБС-пластик

АБС-пластик

Акрилонитрил Бутадиен Стирол или АБС-пластик является непрозрачным термопластом. Это аморфный полимер, состоящий из трех мономеров, акрилонитрила, бутадиена и стирола.



 **Persis Plas**
power of supply

АБС-пластик



Типичные области применения

- ☒ Офисные принадлежности
- ☒ Термостойкие дома
- ☒ Корпус бытовой техники
- ☒ Печатное оборудование

Предложение

Марка	Производитель	Температура размягчения по Вика	Испытание шарпи	Массовый расход расплава
SD 0150	Tabriz	99	22	5) 1.7 Kg)
ABS40-	Ghaed basir	92	30	5) 2 Kg)
ABS50-	Ghaed basir	95	23	5) 3.4 Kg)
ABS70-	Ghaed basir	100	26	5) 1.5 Kg)



ПЭТ

Полиэтилентерефталат





Группа продуктов
ПЭТ

ПЭТ

Полиэтилентерефталат (ПЭТ) представляет собой термопластичный полимер из полиэстера, биоразлагаемый и имеющий полукристаллическую структуру.



Типичные области применения

- ☒ Полиэтилентерефталат
- ☒ (ПЭТ) представляет собой термопластичный полимер
- ☒ из полиэстера, биоразлагаемый и имеющий полукристаллическую структуру.

Предложение

Марка	Производитель	Вязкость	Плотность
PET 645-Textile grade	Tondgooyan	0.64	1.4 + - 0.4
PET -781Bottle grade	Tondgooyan	0.78	1.5
PET -785Bottle grade	Tondgooyan	0.78	2.0
PET -821Bottle grade	Tondgooyan	0.82	1.5
PET -825Bottle grade	Tondgooyan	0.82	2.0





Persis Plas
power of supply

ПерсисПлас

Профессиональный поставщик нефтехимических изделий и полимеров

СВЯЖИТЕСЬ С PERSISPLAS



+971 544 505 170



sales@persisplas.com



www.persisplas.com



Номер: P302, Здание Бинари, улица Мараси Драйв, 32,
Бизнес-Бэй, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

