



КАТАЛОГ

ПОЛИМЕРНЫЙ ЛИСТ
СВАРОЧНЫЙ ПРУТОК

www.polycorr.ru



О КОМПАНИИ:

Производственная компания ПК "ПОЛИ-ГРУПП" имеет репутацию надежного производителя изделий из полимера, наружных инженерных систем водоотведения и водоснабжения.

Наша компания расширяет ассортимент производимой продукции и добавляет в номенклатуру полимерный лист и сварочный пруток.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Собственное производство на Урале
- Собственный логистический парк
- Наличие продукции на складах
- Готовность к отгрузке в день обращения
- Индивидуальные условия сотрудничества
- Поставка по всей России и странам СНГ



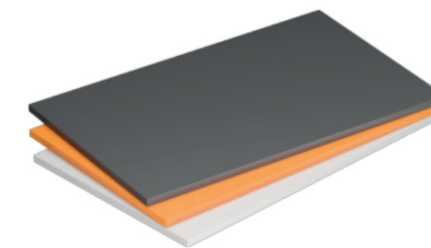
Компания основана в 2012 году на территории инновационного технопарка в городе Екатеринбург

ПРОДУКЦИЯ

Сварочный пруток



Полимерный лист





СВАРОЧНЫЙ ПРУТОК

Предназначен для:

сварки изделий из листов;
пайки полиэтиленовых и полипропиленовых труб;
пайки фитингов;
изготовления иных изделий путем сварки.

ТОЛЬКО ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Надежное качество

Прочный сварной шов

Свариваемость материала



1

Каждая бухта в индивидуальной упаковке.

Неупакованный пруток быстро теряет товарный вид - пылится и загрязняется, что негативно сказывается на свариваемости материала, пруток должен быть чистым и обезжиренным при сварке.

2

Структура прутка однородная, без полостей и пузырьков воздуха, так как при их наличии шов будет иметь неоднородную толщину, что повлияет на его прочность.

3

Производим только калиброванный пруток.

Если пруток имеет разнотолщинность он будет застревать в сварочном оборудовании, ухудшится качество работы, увеличивается время на изготовление, что может привести к повреждению экструдера.

4

Вес одной бухты стандартно – 5 кг., можно увеличить до 10 кг при согласовании с Заказчиком

ЛИСТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ

Однослойный •
Монолитный •

Производится из термопластичного полимера этилена, полученного при низком давлении, методом экструзии.

СВОЙСТВА

1 Механическая прочность.

- высокая ударная вязкость,
- стоек к истиранию,
- водонепроницаем,
- паронепроницаем,
- многократный изгиб)

2 Химическая стойкость

- к кислотам и щелочам;
- спиртам,
- растворам солей,
- растворителям и жирам,
- минеральным и растительным маслам (при высоких температурах).

3 Коррозионная стойкость

(не подвержен коррозии, не чувствителен к воздействию микроорганизмов, не токсичен, используется в пищевой промышленности)

4 Радиоактивная стойкость

(Материал широко используется при футеровке на объектах атомной промышленности.)

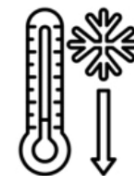
5 Морозостойкость

(не теряет своих свойств при отрицательных температурах)

6 Диэлектрические свойства

(не проводит электрический ток)

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



при низких температурах до - 50 °



при высоких температурах до +80 °С.



ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ

Размер листа 1500X3000 мм

Толщина листа(мм)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Вес листа (кг)	12,96	17,28	21,60	25,92	34,56	43,20	51,84	64,80	86,40	108,00	129,60

Размер листа 2000X4000 мм

Толщина листа(мм)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Вес листа (кг)	23,04	30,72	38,40	46,08	61,44	76,80	92,16	115,20	153,60	192,00	230,40



Цвет постоянная складская программа на черный цвет и натуральный цвет. Производство по RAL заказчика.

Сырье 100% первичное сырье

Документы паспорт качества готового изделия, сертификат соответствия, гигиенический сертификат о допуске к контакту с питьевой водой.

УФ стабилизация по запросу Заказчика готовы сделать материал с качественным УФ стабилизатором.

Стабильные геометрические параметры мы четко следим за ОТК. Наш лист имеет глянцевую, ровную поверхность без шероховатостей, раковин и посторонних включений.

Защитная пленка По согласованию с Заказчиком на поверхность наносится защитная пленка.

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ

Фрезерная обработка

Сварка
(контактная, ультразвуковая, экструдером, горячий воздух)

Токарная обработка

Гибка пластика

Термоформование

Лазерная резка

Сверление

Распил

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИСТА ПНД

Технические Характеристики листового ПНД



Водоподготовка и водоочистка

ЛОС, КНС, СБО, станций очистки сточных вод, колодцев, септиков.



Емкостное оборудование

Резервуары, футеровка металлических железо-бетонных конструкций, различные пищевые баки, противопожарные ёмкости.



Машиностроение

Локера, подкрылки, баки и многое другое для автомобильной промышленности, сани и волокуши, различные части для снегоходов, болотоходов, квадроциклов.



Судостроение

Лодки, катера, понтоны.



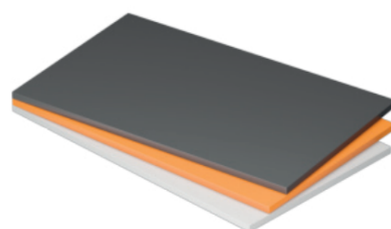
Пищевая промышленность

Обшивка помещений для кафе и ресторанов, вытяжные шкафы, разделочные доски, емкости для хранения и перевозки продуктов, жироуловители для кафе и ресторанов, бочки для кваса, пивных напитков.



Аквакультура

Ёмкости для разведения рыбы, садки для разведения рыбы.



Материал	PE-HD
Плотность, г/см ³	0,95-0,96
Предел текучести при растяжении МПа	22
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	700
Модуль упругости при изгибе, МПа	1000
Температурный диапазон применения, С°	От -50 до +80

Имея многолетний опыт в области экструзии полимерных материалов, наша компания обладает глубокими знаниями в технологии производства, настройке оборудования, рынках сырья, тонкостях работы с материалом.



Химическая стойкость ПНД к различным жидкостям при 20°C, 60°C., не подвергнутого механическому воздействию.

С- стойкий	Химическая стойкость полиэтилена низкого и высокого давления, подвергнутого воздействию жидкости, классифицируется как «удовлетворительная», если результаты тестирования признаются «удовлетворительными» большинством стран, участвующих в оценке.
ОС- ограниченно стойкий	Химическая стойкость полиэтилена низкой и высокой плотности, подвергнутого воздействию жидкости, классифицируется как «ограниченная» если результаты тестирования признаются «ограниченными» большинством стран, участвующих в оценке. Стойкость к действию химических жидкостей, для которых оценки «С» и «НС» или «ОС» проявляются в равной степени, также классифицируется как «ограниченная».
НС-нестойкий	Химическая стойкость полиэтилена низкой и высокой плотности, подвергнутого воздействию жидкости, классифицируется как «не удовлетворительная» если результаты тестирования признаются «не удовлетворительными» большинством стран, участвующих в оценке. Материалы, для которых оценки «L» и «NS» проявляются в равной степени, также классифицируются как «не удовлетворительные»

Насыщенный раствор	Насыщенный водный раствор, приготовленный при 20°C.
Рабочая концентрация	Водный раствор обычной концентрации для промышленного использования.
Разбав. раствор	Разбавленный водный раствора в концентрации равной или меньшей чем 10 %.
Ненасыщ. раствор	Водный раствор с концентрацией выше 10%, но не насыщенный.

Концентрации растворов, приведенные в тексте, выражаются в процентах по массе. Водные растворы труднорастворимых химических веществ считаются, насыщенными, поскольку они оказывают химическое воздействие на полиэтилен низкой плотности.

Таблица химической стойкости

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Dichloropropylene	-	НС	НС
n-гептан	100%	ОС	НС
n-октан	-	С	С
n-пентан	-	НС	-
n-пропиловый спирт	-	С	С
o-ксилен	-	НС	НС
p-ксилен	-	НС	НС
Адипиновая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Азотная кислота	25%	С	С
Азотная кислота	50%	С	ОС
Азотная кислота	70%	С	ОС
Азотная кислота	95%	НС	НС
Азотная кислота	100%	НС	НС
Азотнокислое серебро	Насыщ.раствор	-	-
Азотнокислый натрий	Насыщ.раствор	С	С
Акрилонитрил	-	С	С
Алифатические гидрокарбонаты	-	ОС	ОС
Аллил ацетат	-	С	ОС
Аллиловый спирт	100%	-	-
Аллиловый спирт	96%	С	С
Аллилхлорид	-	ОС	НС
Алюмосульфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Амилацетат	100%	ОС	ОС
Амиловый спирт	100%	С	ОС
Амилфталат	-	С	ОС
Амилхлорид	100%	-	-
Аминобензойная кислота	-	С	С
Аммиак водный	Разбав.раствор	С	С
Аммиак жидкий	100%	С	С
Аммиак, сухой газ	100%	С	С
Ангидрид уксусной кислоты	100%	С	ОС
Анилин	100%	С	ОС
Анилинхлоргидрат	-	-	-
Антимонат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Ароматические углеводороды	-	НС	НС
Арсенат кальция	-	С	С
Арсенат свинца	-	С	С
Арсенит натрия	Насыщ.раствор	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Аскорбиновая кислота	25%	С	С
Ацетальдегид	100%	С	ОС
Ацетанилид	-	С	С
Ацетат калия	-	С	С
Ацетат натрия	Насыщ.раствор	-	-
Ацетат свинца	Разбав.раствор	С	С
Ацетат свинца	Насыщ.раствор	С	С
Ацетат серебра	Насыщ.раствор	С	С
Ацетата аммония	-	С	С
Ацетилсалициловая кислота	-	С	С
Ацетон	100%	ОС	ОС
Бензальдегид	100%	С	ОС
Бензиловый спирт	-	С	С
Бензилсульфоновая кислота	100%	С	С
Бензилхлорид	-	С	ОС
Бензоат калия	-	С	С
Бензоат кальция	-	С	С
Бензоат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Бензойная кислота	Насыщ.раствор	С	С
Бензол	100%	ОС	ОС
Бертолетова соль	Насыщ.раствор	С	С
Бикарбонат калия	Насыщ.раствор	С	С
Бисульфат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Бисульфит кальция	-	С	С
Бисульфит натрия	Насыщ.раствор	С	С
Битум	-	С	С
Бихромат калия	Насыщ.раствор	С	С
Борат калия	Насыщ.раствор	С	С
Борат натрия	-	С	С
Борная кислота	Насыщ.раствор	С	С
Бром, сухой газ	100%	НС	НС
Бромат калия	Насыщ.раствор	С	С
Бромат кальция	10%	С	С
Бромид бария	Насыщ.раствор	С	С
Бромид кальция	Насыщ.раствор	С	С
Бромид натрия	Насыщ.раствор	С	С
Бромид цинка	Насыщ.раствор	С	С
Бромистоводородная кислота	50%	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Бромистоводородная кислота	до 100%	С	С
Бромистый калий	Насыщ.раствор	С	С
Бромистый метил	100%	НС	НС
Бромформ	100%	НС	НС
Бура	Насыщ.раствор	С	С
Бутан, газ	100%	С	С
Бутандиол	10%	С	С
Бутандиол	60%	С	С
Бутандиол	100%	С	С
Бутанол	100%	С	С
Бутилацетат	100%	С	ОС
Бутиленгликоль	100%	С	С
Бутиленгликоль	60%	С	С
Бутиленгликоль	100%	С	С
Бутиловый спирт	100%	С	С
Вазелин	-	С	С
Ванильный экстракт	-	С	С
Вина и спирты	Насыщ.раствор	С	С
Винная кислота	Насыщ.раствор	С	С
Винная кислота	Ненасыщ.раствор	С	С
Вода	-	С	С
Галловая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Гальванические растворы	-	С	С
Гексаметилен триамин	40%	С	-
Гексан	-	С	ОС
Гексафторсиликат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Гексафторсиликат калия	Насыщ.раствор	С	С
Гексафторсиликат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Гексахлорбензол	-	С	ОС
Гексахлорофен	-	ОС	ОС
Гексацианоферрат калия (II)	Насыщ.раствор	С	С
Гексацианоферрат калия (III)	Насыщ.раствор	С	С
Гексацианоферрат натрия (II)	Насыщ.раствор	С	С
Гексацианоферрат натрия (III)	Насыщ.раствор	С	С
Гидрокарбонат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Гидрокарбонат калия	Насыщ.раствор	С	С
Гидрокарбонат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Гидроксид алюминия	Насыщ.раствор	С	С
Гидроксид аммония	10%	С	С
Гидроксид аммония	30%	С	С
Гидроксид бария	Насыщ.раствор	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Гидроксид калия	10%	С	С
Гидроксид калия	Ненасыщ.раствор	С	С
Гидроксид кальция	Насыщ.раствор	С	С
Гидроксид магния	Насыщ.раствор	С	С
Гидроксиламин	до 12%	С	С
Гидроокись магния	-	С	ОС
Гидросульфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Гидросульфат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Гидросульфид калия	Ненасыщ.раствор	С	С
Гидросульфид кальция	Ненасыщ.раствор	С	С
Гидросульфит натрия	Ненасыщ.раствор	С	С
Гидрохинон	Насыщ.раствор	-	-
Гидрохинон	Насыщ.раствор	С	С
Гипохлорид натрия	-	С	С
Гипохлорит калия	Ненасыщ.раствор	С	С
Гипохлорит кальция	Ненасыщ.раствор	С	С
Гипохлорит натрия	15%	С	С
Гликолевая кислота	30%	-	-
Гликолевая кислота	Ненасыщ.раствор	С	С
Глицерин	100%	С	С
Глицерол	100%	С	С
Глюкоза	Насыщ.раствор	С	С
Двуокись углерода, увлажненная	-	С	С
Двууглекислый натрий	Насыщ.раствор	С	С
Декагидронафталин	Насыщ.раствор	С	ОС
Декалин	100%	С	ОС
Декан	-	ОС	НС
Декстрин	Ненасыщ.раствор	С	С
Декстроза	Насыщ.раствор	С	С
Дибутиламин	-	ОС	НС
Дибутиловый эфир	-	ОС	-
Дибутилфталат	-	С	ОС
Дигликолевая кислота	-	С	С
Дизельное топливо	-	С	ОС
Диизобутилкетон	100%	С	ОС
Диметиламин	100%	-	-
Диметлформаид	-	С	С
Диоксид серы, сухой	100%	С	С
Диоксин	100%	С	С
Диоктилфталат	100%	С	ОС
Дипентен	-	НС	НС

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Дихлорбензол	-	НС	НС
Дихлорэтилен	-	НС	НС
Дихромат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Диэтиленгликоль	-	С	С
Диэтилкетон	-	ОС	ОС
Диэтиловый эфир	100%	С	ОС
Дубильная кислота	Ненасыщ.раствор	С	С
Едкий натр	40%	С	С
Едкий натр	Ненасыщ.раствор	С	С
Желатин	-	С	С
Жидкий бром	100%	НС	НС
Жир	-	С	ОС
Изооктан	100%	С	ОС
Изопентан	-	НС	НС
Изопропанол	-	С	С
Изопропиламин	-	НС	НС
Изопропиловый эфир	100%	С	НС
Йод (калийном растворе)	-	НС	НС
Йод (спиртовой растворе)	-	НС	НС
Йодат калия	10%	С	С
Йодид натрия	10%	С	С
Йодистый калий	Насыщ.раствор	С	С
Йодистый натрий	Насыщ.раствор	С	С
Камфорное масло	-	ОС	ОС
Карболовая кислота	Ненасыщ.раствор	С	С
Карбонат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Карбонат бария	Насыщ.раствор	С	С
Карбонат висмута	Насыщ.раствор	С	С
Карбонат кальция	Насыщ.раствор	С	С
Карбонат магния	Насыщ.раствор	С	С
Карбонат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Карбонат цинка	Насыщ.раствор	С	С
Касторовое масло	Ненасыщ.раствор	С	С
Квасцы	Ненасыщ.раствор	С	С
Керосин	-	НС	НС
Керосин	-	С	С
Кислород	100%	С	ОС
Крезоловая кислота	Насыщ.раствор	ОС	-

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Кротоновый альдегид	Насыщ.раствор	-	-
Ксилол	100%	ОС	НС
Кукурузное масло	-	С	С
Латекс	-	С	С
Ледяная уксусная кислота	более 96%	С	ОС
Лигроин (сырая нефть)	-	ОС	НС
Лизол	-	ОС	НС
Лимонная кислота	Насыщ.раствор	С	С
Лимонная кислота	10%	С	С
Лимонная кислота	25%	С	С
Лосьон после бритья	-	НС	НС
Малеиновая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Марганцевокислый калий	20%	С	С
Масла и жиры	-	С	ОС
Масло	-	С	С
Масляная кислота	100%	С	ОС
Масляная кислота	100%	С	С
Масляный альдегид	-	С	ОС
Меласса (черная патока)	раб.конц-я	С	С
Метанол	100%	С	С
Метафосфат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Метилбензойная кислота	Насыщ.раствор	ОС	-
Метиловый спирт	100%	С	С
Метилциклогексан	-	ОС	НС
Метилэтилкетон	100%	С	ОС
Метоксибутанол	100%	С	ОС
Молоко	-	С	С
Молочная кислота	10%	С	С
Молочная кислота	28%	С	С
Молочная кислота	до 100%	С	С
Морская вода	-	С	С
Морская вода	-	С	С
Моторное масло	-	С	С
Моча	-	С	С
Мочевина	до 30%	С	С
Мочевина	Ненасыщ.раствор	С	С
Моющее средство для сантехники	-	С	С
Муравьиная кислота	до 40%	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Муравьиная кислота	от 98 до 100 %	С	С
Мыльный раствор	100%	С	С
Мышьяковая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Мякоть фруктов	Ненасыщ.раствор	С	С
Нафталин	-	ОС	-
Негашеная известь	Ненасыщ.раствор	С	С
Нефтепродукты	-	С	ОС
Никотин	Разбав.Раствор	С	ОС
Никотиновая кислота	Разбав.Раствор	С	-
Нитрат железа	Насыщ.раствор	С	С
Нитрат железа (III)	Ненасыщ.раствор	С	С
Нитрат калия	Насыщ.раствор	С	С
Нитрат кальция	Насыщ.раствор	С	С
Нитрат магния	Насыщ.раствор	С	С
Нитрат меди (II)	Насыщ.раствор	С	С
Нитрат никеля	Насыщ.раствор	С	С
Нитрат ртути (I)	Ненасыщ.раствор	С	С
Нитробензол	100%	НС	НС
Нитрометан	100%	С	-
Нитротолуол	-	НС	НС
Нитроэтан	100%	С	НС
Озон	100%	ОС	НС
Окись хрома VI	Насыщ.раствор	С	С
Окись цинка	Насыщ.раствор	С	С
Оксалат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Оксалат калия	Насыщ.раствор	С	С
Оксалат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Оксихлорид алюминия	Насыщ.раствор	С	С
Октиловый спирт	-	С	НС
Олеум (H2SO4 + 10 % SO3)		НС	НС
Олеум (H2SO4 + 50 % SO3)		НС	НС
Оливковое масло	-	С	НС
Ортофосфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Ортофосфат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Ортофосфорная кислота	50%	С	С
Ортофосфорная кислота	95%	С	ОС
Пентан-2	-	НС	НС
Перекись водорода	30%	С	С
Перекись водорода	90%	С	НС
Перманганат кальция	20%	С	С
Персульфат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Персульфат калия	Насыщ.раствор	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Персульфат калия	Ненасыщ.раствор	С	С
Персульфат кальция	Насыщ.раствор	С	С
Перхлорат калия	Насыщ.раствор	С	С
Перхлорат кальция	1%	С	С
Перхлорэтилен	-	НС	НС
Пиво	-	С	С
Пикриновая кислота	Насыщ.раствор	С	-
Пиридин	100%	С	ОС
Плавиковая кислота	10%	С	С
Плавиковая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Плавиковая кислота	40%	С	С
Плавиковая кислота	60%	С	ОС
Производный гексанол	-	С	С
Пропаргиловый спирт	-	С	С
Пропилен дихлорид	100%	НС	НС
Пропиленгликоль	-	С	С
Пропионовая кислота	50%	С	С
Пятиокись фосфора	100%	С	С
Раствор крахмала	Насыщ.раствор	С	С
Растительные масла		С	С
Резорцинол	Насыщ.раствор	С	С
Роданид аммония	Насыщ.раствор	С	С
Роданид калия	Насыщ.раствор	С	С
Ртутный препарат	-	С	С
Ртуть	100%	С	С
Рыбный раствор	Ненасыщ.раствор	С	С
Салициловая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Селеновая кислота	-	С	С
Серная кислота	10-50%	С	С
Серная кислота	10%	С	С
Серная кислота	50%	С	С
Серная кислота	70%	С	ОС
Серная кислота	80%	С	НС
Серная кислота	98%	С	НС
Серная кислота	дымящаяся	НС	НС
Сернистая кислота	30%	С	С
Сернистая кислота	Ненасыщ.раствор	С	С
Серный газ	100%	НС	НС
Сероводород, газ	100%	С	С
Сероуглерод	100%	ОС	НС
Сидр	-	С	С
Силиконовое масло	-	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Синтетические моющие средства	-	С	С
Скипидар	-	НС	НС
Смазочное масло	-	С	С
Смачивающие вещества	-	С	С
Соляная кислота	до 36%	С	С
Соляная кислота	концентр.	С	С
Соляная кислота	концентр.	С	С
Стеарат цинка	-	С	С
Стеариновая кислота	Насыщ.раствор	С	-
Стирол	Ненасыщ.раствор	ОС	НС
Сульфат алюминия	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат бария	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат железа	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат железа (II)	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат железа (III)	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат кальция	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат магния	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат меди (II)	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Сульфат никеля	Насыщ.раствор	С	-
Сульфат цинка	Насыщ.раствор	С	С
Сульфид калия	Ненасыщ.раствор	ОС	НС
Сульфид кальция	Разбав.Раствор	ОС	ОС
Сульфид натрия	Насыщ.раствор	С	С
Сульфит железа	Насыщ.раствор	С	С
Сульфит калия	Насыщ.раствор	-	-
Сульфит натрия	Насыщ.раствор	С	С
Тетрагидронафталин	100%	С	С
Тетрагидрофуран	-	С	С
Тетрадекан		НС	НС
Тетрахлорид олова	Насыщ.раствор	С	С
Тетрахлорид титана	Насыщ.раствор	НС	НС
Тетрахлорметан	100%	ОС	НС
Тетрахлорэтилен	100%	НС	НС
Тионил хлорид	100%	НС	НС

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Тиосульфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Тиоцианат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Толуол	100%	ОС	НС
Тормозная жидкость	-	ОС	НС
Треххлористый фосфор	100%	С	ОС
Трибромметан	-	НС	НС
Тринатрийфосфат	Насыщ.раствор	-	-
Трифторид бора	-	ОС	НС
Трихлорацетоальдегид	-	С	-
Трихлорбензол	-	-	-
Трихлорид сурьмы	Ненасыщ.раствор	С	С
Трихлорэтилен	100%	НС	НС
Триэтаноламин	100%	С	-
Триэтаноламин	Sol	С	ОС
Триэтиленгликоль	-	С	С
Угарный газ	100%	С	С
Углекислый газ, сухой	100%	С	С
Углекислый калий	Насыщ.раствор	С	С
Угольная кислота		С	С
Уксус		С	С
Уксусная кислота	10%	С	С
Уксусная кислота	60%	С	С
Фермент	Ненасыщ.раствор	С	С
Формальдегид	40%	С	С
Фосфат аммония	Насыщ.раствор	С	С
Фосфат калия	Насыщ.раствор	С	С
Фосфат натрия	Насыщ.раствор	С	С
Фосфат натрия двузамещенный	-	С	С
Фосфин	100%	С	С
Фосфорная кислота	до 25%	С	С
Фосфорная кислота	от 25 до 50%	С	С
Фотографические растворы	-	С	С
Фотографические эмульсии	-	С	С
Фруктоза	Насыщ.раствор	С	С
Фталевая кислота	50%	С	С
Фтор газ, увлажненный	100%	НС	НС
Фторид алюминия	Насыщ.раствор	С	С
Фторид аммония	Ненасыщ.раствор	С	С

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Фторид меди (II)	Насыщ.раствор	С	С
Фторид меди (II)	100%	С	С
Фторид натрия	Насыщ.раствор	С	С
Фтористый калий	Насыщ.раствор	С	С
Фтороборная кислота	-	С	С
Фторокремниевая кислота	Концентр.	С	ОС
Фторокремниевая кислота	40%	С	С
Фурфуриловый спирт	100%	С	ОС
Фурфурол	100%	НС	НС
Хлопковое масло	-	С	С
Хлор, водный	2% Насыщ.Раствор	С	С
Хлор, водный	Насыщ.Расвор	ОС	НС
Хлор, сухой газ	100 %	ОС	НС
Хлорат кальция	Насыщ.Расвор	С	С
Хлорат натрия	Насыщ.Расвор	С	С
Хлорбензол	100%	НС	НС
Хлорид алюминия	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид аммония	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид бария	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид железа	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид железа	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид железа (II)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид железа (III)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид кальция	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид магния	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид меди (II)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид натрия (поваренная соль)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид никеля	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид олова (II)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид олова (II)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид олова (IV)	Ненасыщ.раствор	С	С
Хлорид олова (IV)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид ртути (II)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид сурьмы (III)	90%	С	С
Хлорид сурьмы (III)	Насыщ.раствор	С	С
Хлорид фосфора (II)	100%	С	ОС
Хлорид фосфора (III)	100%	С	ОС
Хлорид цинка	Насыщ.раствор	С	С
Хлористый бутил	-	С	-
Хлористый водород	Сухой газ	С	С
Хлористый калий	Насыщ.раствор	С	С
Хлористый метил	100%	НС	НС

*

Сведения, содержащаяся в таблице химической стойкости, представляют собой достоверную информацию на момент издания. Фирма ООО ПК "ПОЛИ-ГРУПП" не дает гарантий и не делает заявлений касательно точности или полноты информации, содержащейся в настоящем перечне, и не несет никакой ответственности ни за последствия ее использования, ни за возможные опечатки. Фирма ООО ПК "ПОЛИ-ГРУПП" обращает внимание, что данные по химической стойкости полиэтилена, отображенные в таблице на данном веб-сайте, основываются на данных, полученных из нескольких источников. Фирма ООО ПК "ПОЛИ-ГРУПП" не гарантирует точность и правильность внесенных

Наименование	Концентрация	ПЭНД	
		20 С°	60 С°
Хлористый метилен	-	НС	НС
Хлористый этилен	100%	НС	НС
Хлорит натрия	Насыщ.раствор	-	-
Хлорметан, газ	100%	ОС	-
Хлорная кислота	70%	С	НС
Хлоропропен	-	ОС	-
Хлороформ	100%	НС	НС
Хлорсульфоновая кислота	100%	НС	НС
Хлоруксусная кислота	Ненасыщ.раствор	С	С
Хромат калия	Насыщ.раствор	С	С
Хромат кальция	40%	С	С
Хромовая кислота	Насыщ.раствор	-	-
Хромовая кислота	20%	С	ОС
Хромовая кислота	50%	С	ОС
Хромовые квасцы	Ненасыщ.раствор	С	С
Царская водка	НСI/НNO3=3/1	НС	НС
Цианид кальция	-	С	С
Цианид меди	Насыщ.раствор	С	С
Цианид натрия	Насыщ.раствор	С	С
Цианид ртути (II)	Насыщ.раствор	С	С
Цианид серебра	Насыщ.раствор	С	С
Цианистый калий	Ненасыщ.раствор	С	С
Цикланон	-	С	С
Циклогексан	-	НС	НС
Циклогексанол	Насыщ.раствор	-	-
Циклогексанол	100%	С	ОС
Чернила	-	С	С
Четыреххлористый углерод	100%	ОС	НС
Щавелевая кислота	Насыщ.раствор	С	С
Щелочной отбеливатель	10%	С	С
Этандиол	100%	С	С
Этанол	40%	С	ОС
Этанол	96%	-	-
Этилакрилат	100%	ОС	НС
Этилацетат	100%	С	НС
Этилбензол	-	НС	НС
Этиленгликоль	100%	С	С
Этилендиамин	100%	С	С
Этиленхлоргидрин	100%	С	С
Этилмеркаптан	-	НС	НС
Этиловый спирт	35%	С	С
Этиловый спирт	100%	С	С
Этиловый эфир	-	НС	НС
Этилхлорид	100%	НС	НС
Яблочный сок	Ненасыщ.раствор	С	ОС

данных и не несет никакой ответственности за какие-либо потери или убытки, полученные в результате использования, невозможности использования или результатов использования таблицы данного веб-сайта клиентами или любыми третьими лицами, которым эти данные могут быть переданы. Для того чтобы гарантировать пригодность и безопасность продукции для конкретного использования, вам необходимо провести надлежащие испытания в соответствии со всеми действующими правилами.