

Волшебные тубусы от Элмики

Своевременное получение документов сторонами сделки несомненно приводит к снижению рисков, возникающих в процессе сотрудничества. Каждый из нас знает какие сложности возникают, когда приходит товар, но нет документов на него. При условии самовывоза проблем с отсутствием документов практически не возникает, а вот при отправке товаров посредством транспортно-экспедиционных компаний чаще всего заказчик получает товары, но не получает документы на них. Причем каждый раз мы прикладываем документы к отправляемому грузу, однако они теряются или портятся в процессе транспортировки. Мы неоднократно пытались решить данную проблему и пришли к такому решению.

С февраля 2013 года документы, следующие с грузом, который отправлен посредством транспортно-экспедиционных компаний, упаковываются в специальные тубусы и отправляются отдельным местом. Накладные, счета-фактуры, договоры, паспорта и сертификаты, а также другие документы теперь упакованы в специальные герметичные пакеты, которые вложены в тубусы.

Ранее документы терялись или портились, иногда их отрывали сотрудники транспортно-экспедиционных компаний и получателю груза приходилось ждать повторной отправки первичных документов «Почтой России». Порой, документы, отправленные «Почтой России» шли достаточно долго, а иногда и вовсе не доходили до адресата.

Изготовленные по индивидуальному заказу тубусы обеспечат не только гарантированную доставку корреспонденции и документов, так как следуют отдельным местом, но и обеспечат сохранность вложения. Отличить это специальное место можно легко по фирменному скотчу, которым заклеен тубус с обеих концов.

Дорогие партнеры, при получении груза на терминалах транспортно-экспедиционных компаний, **обращайте внимание на наличие специальных тубусов, следующих с грузом.** И, пожалуйста, не забывайте отмечать подписью и печатью наши экземпляры документов и отправлять в наш адрес посредством «Почты России». Мы очень надеемся, что данное нововведение поможет решить существовавшие проблемы с документооборотом.



Текстолит по ГОСТ и ТУ

С декабря 2012 года ЗАО «Завод «Молдавизолит» выпускает листовой текстолит марки ПТ на основе двух стандартов: по ГОСТ 5-78 и ТУМД.83.18.00213064.023-2005. Новый стандарт связан в том числе с использованием новых тканей при производстве текстолита. Текстолит, изготовленный на основании ТУ, имеет показатели несколько ниже аналогичных показателей текстолита, изготовленного в соответствии с ГОСТом.

Стоимость текстолита ПТ по ТУ значительно ниже стоимости текстолита по ГОСТ, что обусловлено различной стоимостью используемого сырья и различающимися механическими характеристиками. Теперь Вы можете сэкономить, приобретая более дешевый материал, при отсутствии высоких требований к механическим свойствам изделий.

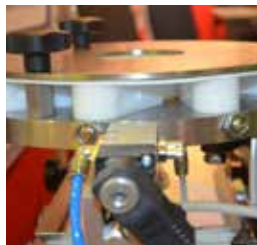
Мы всегда стремимся удовлетворить любую потребность заказчика и поэтому поддерживаем на складах текстолит двух стандартов (по ГОСТ и ТУ). На данный момент мы пополнили складские запасы и любые марки конструкционных слоистых пластиков есть в наличии. Пожалуйста, при формировании заказов учитывайте особенности, связанные с существующими двумя нормативами, и уточняйте какой из текстолитов Вам необходим. Изменения касаются только текстолита марки ПТ, другие марки текстолита, а также такие слоистые пластики как гетинакс и стеклотекстолит не имели каких-либо изменений. Основные сравнительные показатели листового текстолита марки ПТ приведены ниже.

Размеры листов текстолита
(2160x1050)+-30мм; (1080x1050)+-30мм при толщине 0,5-1,4мм
(2330x1050)+-30мм; (1160x1050)+-30мм при толщине 1,5-100,0мм

| Нормативные документы, стандарты | | | Марка текстолита | |
|---|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | | ПТ вс/1с ТУМД.83.18.00213064.023-2005 | ПТ вс/1с ГОСТ 5-78 |
| Наименование показателя | Условия кондиц. и исп. | Ед. изм. | Значения | |
| Плотность | A1 | кг/м ³ | 1300-1400 | 1300-1400 |
| Изгибающее напряжение при разрушении, не менее | A | Мпа | 90/83 | 142/108 |
| Разрушающее напряжение при сжатии параллельно слоям, не менее | A1 | Мпа | 130/120 | 155/120 |
| Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза, не менее | A1 | кДж/м ² | 8/6 | 36/24 |
| Водопоглощение, не более | A1+24ч/23°C/ дист. вода | % | 0,7/1 | 0,7/1 |



Интерпластика 2013, Москва



Детали из пластиков ENSINGER в оборудовании на выставке Упаk 2013



ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)



Официальный партнер в Уральском регионе



Новый каталог ENSINGER



Периодическое издание Ensinger

Об «Интерпластике»

В январе 2013 года мы посетили выставку в Москве «Интерпластика 2013». С каждым годом число участников увеличивается, что говорит о высоком росте интереса в России к использованию полимерных материалов. По объективным обстоятельствам мы не смогли принять участие в этой выставке, однако в следующем году мы вновь примем участие в «Интерпластике». География участников: Россия, Германия, Италия, Китай и другие страны.

Где мы можем встретиться? Выставки 2013

Выставки – это не только возможность получить информацию о новых технологиях и самых передовых разработках, но и прекрасная возможность встретиться с партнерами. Согласно плана участия в мероприятиях, в 2013 году мы намереваемся принять участие в таких выставках как «Металлообработка 2013» (Москва, с 27 мая по 31 мая), «ИННОПРОМ» (Екатеринбург, с 11 июня по 14 июня), «АгроПродМаш 2013» (Москва, 7-11 октября).

Также мы планируем посетить выставку о полупроводниковых технологиях «Семикон 2013» (Москва, 5-6 июня), выставку, посвященную отжигу материалов «Термообработка 2013» (Москва, 10-12 сентября 2013) и конечно же «Индустрию пластмасс» (Москва, 28-31 октября).

Дополнительную информацию о времени и номерах стендов мы сообщим в следующих номерах газеты. Как всегда, мы разошлем приглашения заблаговременно, и с нетерпением будем ждать новых встреч с Вами.

ГОСТ ISO 9001-2011

В январе 2013 года наша компания успешно прошла сертификацию системы менеджмента качества согласно стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008). Теперь подтверждено документально, что все наши процессы соответствуют международным стандартам в области менеджмента качества. Каждый год мы будем подтверждать соответствие настоящему стандарту, а следовательно мы будем уделять еще больше внимания всем внутренним и внешним организационным процессам для обеспечения не только высокого качества поставляемой продукции, но и глубокому контролю всех стадий работ и услуг. Получить копию заверенного сертификата Вы можете направив запрос на sales@elmica.ru или (863) 230-41-41, 230-41-51.

О TECAnews

TECAnews – это периодическое издание компании Ensinger GmbH. Обычно это 2-3 странички с самыми последними новостями из мира полимеров, а также с информацией о новых материалах, технологиях и корпоративных новостях ENSINGER. Выходит TECAnews один раз в квартал и распространяется в электронном виде. В России данная газета выходит с задержкой, т.к. требует перевода на русский язык. Хотели бы вы получать бесплатно TECAnews и быть в курсе новинок рынка, новых разработок и методов обработки полимерных заготовок? Если да, то пишите на sales@elmica.ru.

Подтверждение партнерства

В феврале 2013 года компания ООО ПКО «АБС-пластики» (г.Челябинск) получила подтверждение официального партнера ООО «Фирма Элмика» (Россия) в части поставок полимерных заготовок и готовых деталей торговой марки ТЕСА производства ENSINGER GmbH (Германия) в Уральском Федеральном Округе Российской Федерации. Компания ООО ПКО «АБС-пластики» (г.Челябинск) является единственным официальным партнером в части поставок полимеров ENSINGER на Урале.

Плодотворное сотрудничество ООО ПКО «АБС-пластики» и ООО «Фирма Элмика», продолжающееся не первый год, в очередной раз подтвердило высокую степень заинтересованности руководства ООО ПКО «АБС-пластики» в продвижении полимерных заготовок ENSINGER. Мы надеемся, что и в дальнейшем наши партнеры будут расти и продвигать только качественные материалы, тем самым повышая эффективность отечественного производства.

Снижаем цены

В связи с увеличением объема поставок нашей компанией, существенно снизилась себестоимость получаемой нами кабельно-проводниковой продукции. Поэтому с февраля 2013 года мы снизили отпускные цены на многие монтажные, теплостойкие, приборные, бортовые и другие провода. Теперь такие популярные марки как МГШВ, НВ, МГТФ, МЛТП, МПО, БПВЛ и многие другие Вы можете получить существенно дешевле.

Если Вы еще не получили наш обновленный прайс-лист на кабельно-проводниковую продукцию, пишите нам скорее на электронную почту sales@elmica.ru.

Справочник технаря

В апреле и мае 2013 года выйдут два новых каталога Ensinger на русском языке. «Инженерные пластики. Общее» - в этом каталоге описываются свойства полимеров, возможности их применения. Информация дополнена красочными графиками и фотографиями. А вот второй каталог «Обработка полимеров» может послужить отличным подспорьем практически любому, кто работает с полимерными заготовками. В этом каталоге описаны правила и представлены подробные рекомендации практически о всех процессах обработки материалов от отжига и хранения до чистовой механической обработки. Кроме этого в данном издании приведены возможные причины выхода из строя полимерной детали или заготовки в процессе обработки (к примеру, коробление, растрескивание и пр.), а также информация о том, какие процессы помогают избежать образование брака. Данные, представленные в этом каталоге, специально собирались и систематизировались различными техническими специалистами компании ENSINGER в течение нескольких лет. Так что это не просто справочник, а реальное руководство основанное на многократных практических опытах. Каталоги пока будут доступны в электронных версиях. Хотите получить каталог? Пишите нам sales@elmica.ru «Хочу каталог 2013».

Применение Полиимидов может существенно увеличить показатели продуктивности в производстве стеклянных бутылок для напитков, фармацевтической и косметической промышленности. Высокая температурная стойкость и низкая теплопроводность этих высокоэффективных пластиков предлагает значительные преимущества для обработки изделий из горячего стекла. Полиимиды семейства TECASINT все чаще используются для изготовления захватов горячих бутылок и транспортировочных дисков. Материалы могут быть изготовлены с определенной экономичностью и способствуют сокращению отходов.

Неплавкие полиимиды Ensinger предлагают великолепную кратковременную термическую стабильность. Даже будучи нагретыми кратковременно до 480°C многие материалы TECASINT не расплавляются и даже не размягчаются.

Производители флаконов для духов и фармацевтических изделий из стекла используют модифицированный графитом TECASINT различных видов серий 2000, 3000 и 4000. Компоненты, изготовленные из этих материалов, используются для изготовления деталей, контактирующих с горячим стеклом. Наряду с превосходной термостойкостью и низкой теплопроводностью для этих изделий особенно важна хорошая стойкость к истиранию и разрыву. Другими ключевыми требованиями, предъявляемыми к материалам, используемым в обращении с горячим стеклом, является механическая прочность и минимальное поглощение влаги и масел.

В сравнении с графитом и металлами, так часто применяемыми в стекольной промышленности, сочетание свойств Полиимидов Ensinger представляет ряд преимуществ. Низкая теплопроводность TECASINT 2032, 3032 и 4121, предотвращает образование микротрещин в стекле, которые могут возникнуть в результате теплового удара во время обработки. Отличные показатели абразивного износа помогают увеличить срок эксплуатации компонентов и деталей, а прочность TECASINT помогает уменьшить образование разломов во время производства и обработки. TECASINT предотвращает появление отпечатков на поверхности стекла. Производители стеклоизделий также получают выгоду от снижения брака и уменьшения времени простоя, что приводит к повышению производительности.

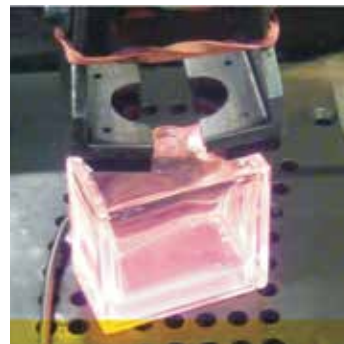
Материалы TECASINT очень хорошо поддаются механической обработке без образования пыли, что обычно наблюдается при изготовлении компонентов и деталей из графита. Это снижает уровень нагрузки на станки и уменьшает трудозатраты и количество работ по техническому обслуживанию.

Для небольших партий наиболее выгодно приобретать заготовки (стержни, листы) из стандартной складской программы ENSINGER. TECASINT 2000 и 3000 также может быть использован для производства заготовок и черновых деталей больших размеров и/или больших производственных партий.

Автор статьи технический специалист проекта TECASINT - Markus Edelbauer. Статья представлена компанией ENSINGER. Для более подробной информации - www.ensinger-online.com.

Контакт в России (863) 230-41-41, 230-41-51, sales@elmica.ru. Подробная информация и брошюры о TECASINT на www.polimer1.ru.

Ensinger 



Сварка полимеров.

Мы часто получаем вопросы о возможности соединения полимерных заготовок методом сварки. Возможна ли она и если да, то какой способ наилучший? Ниже приведена общая информация о сварке полимеров, это всего лишь выдержка из каталога компании ENSINGER «Инженерные пластики. Общее».

Для соединения двух термопластов одним из наиболее часто применяемых методов является сварка полимеров. Также данный способ является одним из самых высокоэффективных в технологиях соединения материалов. Доступны разнообразные процессы, которые работают как на безконтактной основе (нагревательный элемент, ультразвук, лазер, инфракрасное излучение, газовая конвекционная сварка), так и на контактной основе (сварка при трении, вибрационная сварка).

Для обеспечения гарантии надежного соединения материа-

лов должны соблюдаться определенные руководящие принципы, которые необходимо учитывать еще на этапе проектирования. В случае с высокотемпературными пластиками должно быть принято во внимание, что для пластификации данных материалов требуется чрезвычайно высокое выделение энергии. Используемый метод сварки зависит от множества факторов (к примеру, форма и геометрия детали, размер, материал и пр.).

Наиболее часто используемые технологии сварки для пластиков: сварка нагревательным элементом, инфракрасная сварка, газовая конвекционная сварка, сварка трением, лазерная сварка, ультразвуковая сварка, теплоконтактная сварка.

Более подробную информацию Вы можете получить из новых каталогов, которые будут опубликованы на сайте www.polimer1.ru в мае 2013 года.

О волшебных коробочках

Вот вот и Вы вновь получите возможность стать обладателем уникальных «волшебных ларцов» с пластиками. Каждый год мы изготавливаем несколько комплектов с образцами полимерных заготовок и распространяем их среди желающих всегда иметь под рукой практически любой из основных полимеров изготавливаемых компанией ENSINGER.

Чаще всего острая необходимость в образцах возникает у торговых компаний. Ведь очень редкие и дорогие полимеры не каждый поддерживает на складе, а порой очень важно предоставить заказчику образец поставляемого материала. Иногда образцы требуются для проведения специальных тестов, испытаний для последующего согласования проекта.

В этом году в каждую коробку будет помещено более чем 33 образца различных пластиков. Это и высокотемпературные PEEK, PEI, PVDF, PPS, PSU как чистые (ненаполненные), так и в

различных модификациях (стекловолокно, графит, Дисульфид Молибдена, фторопласт и пр.). Инженерные пластики - POM-C, POM-H, PA 6, PA 66, PET, PBT, PC также будут представлены как натуральными и окрашенными, так и в различных модификациях. В этом году расширится и ассортимент образцов из стандартных полимеров (полипропилен, полиэтилен, полиэтилен высокомолекулярный и сверхвысокомолекулярный, а также поливинилхлорид).

Подбор и создание этих комплектов обычно занимает немало сил и финансовых затрат, а в силу определенных обстоятельств мы выпускаем ограниченное количество комплектов. Эти комплекты предоставляются за символическую плату. Подробности о стоимости Вы можете узнать после 01.04.2013г. Заявки на приобретение «волшебных ларцов ENSINGER» принимаются до 10.04.2013г.

Из-за сложившейся специфики работа с производственно-техническими материалами всегда сложна. Обычно эти материалы - особое и очень важное звено производственного или ремонтного процесса. В свою очередь остановка этих процессов всегда связана с издержками, что нагнетает и без того сложную обстановку. Там корабль тонет и срочно нужна очень редкая капролоновая втулка, а где-то линия по разливу молока встала и срочно нужны новые дозаторы, а где-то авария и срочно нужен текстолит редчайшей марки или размера, а где-то просто забыли заказать своевременно материалы... и так каждый день. Порой не хватает ни сил, ни времени и каждый из вас, да и нас тоже, становится «белкой в колесе». А все процессы похожи на лабиринт или замкнутый круг, у которого нет конца и края. Что нужно сделать в этот момент? Остановиться.

Прежде, чем найти выход, необходимо разобраться во всем. Нужно удобно усесться на диван (или в кресло), укутаться в теплый плед и попивая любимый чай или ароматный кофе, отстраниться от суеты и «разложить все по полочкам».

Спокойная домашняя обстановка только способствует этому. Однако, на работе не всегда есть возможность организовать хотя бы на время домашнюю обстановку. Преследуя мысль достичь этого мы подумали о том, что диван или кресло, а также чашечку чая практически каждый из нас организовать в стенах своей компании может, а вот укутаться в теплый и мягкий плед... А без него какая там домашняя обстановка?

С января 2013 года мы отправляем в адрес постоянных заказчиков маленькие подарки. Это пледы, пропитанные офисно-домашним уютом и нашими самыми наилучшими пожеланиями. Единственное, отправить пледы всем мы не смогли бы физически, ведь заказчиков очень много и все совершенно с разных уголков нашей необъятной Родины. Поэтому мы выбрали тех, кто в 2012 году много раз приобретал продукцию, и поставки были большими, а значит его производство очень активное. Если активное, значит и нервное, и плед положено выдавать чуть ли не при приеме на работу. А Вы уже получили Ваш волшебный плед?



Дозвонился – победил!

Бывает ли так, что Вам сложно дозвониться нам?

Недавно мы столкнулись с жалобами клиентов, что очень сложно, а порой и невозможно, дозвониться в офис нашей компании. Сначала мы удивились. У нас более 10 телефонных номеров, эксплуатируется самое передовое оборудования для обеспечения VOIP телефонии, и как вообще могут возникать сложности при наличии такого количества входящих линий? Но, как говорится, дыма без огня не бывает. Поэтому мы решили глубоко проанализировать ситуацию и причины «постоянной занятости телефонных линий».

Результаты, которые мы получили - ошеломили нас. На самом деле существенно увеличилось количество входящих звонков. В пиковые дни сотрудники нашей компании ведут переговоры по телефонам восемь и более часов в сутки в общем. Это означает, что на самом деле бывают дни, когда сложно дозвониться. А второй выявленной причиной оказалось что все звонящие нам пытаются дозвониться на наиболее популярные телефонные номера и поэтому сталкиваются с «занятостью линий».

Мы нашли отличное решение данной проблеме. В настоящий момент ведутся переговоры по подключению многоканального номера «8-800-xxx-xxxx», на который Вы не только сможете дозвониться в любое удобное время, но и осуществить звонок бесплатно. Новый волшебный номер мы сообщим в апреле 2013 года, а пока напоминаем все наши телефонные номера. Позвонив на любой из этих номеров Вы можете попросить соединения с любым необходимым сотрудником нашей компании вне зависимости от его местоположения (головной офис, подразделение и пр.). Перечисленные ниже номера подходят и для отправки факсов.

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (863) 230-41-41 | (863) 280-04-36 | (863) 237-66-67 |
| (863) 230-41-51 | (863) 280-04-37 | (863) 237-66-01 |
| | (863) 280-04-38 | (863) 237-66-02 |
| | (863) 280-04-45 | (863) 237-66-03 |

У нас много заказчиков в самых разных часовых поясах России. И не каждый имеет возможность сделать звонок с 8:00 до 18:00 часов по московскому времени. Многие из нас трудоголики и любят трудиться и после 18:00. Как же дозвониться и получить ответы после 18:00?

В случае необходимости получения информации о ценах, наличии, программе поставки, размерах материалов после 18:00 или в выходные дни Вы также можете воспользоваться электронной on-line системой «Агентство Инженерно Технических Решений» - www.agent-itr.ru или отправить запрос на sales@elmica.ru.

Информационно-рекламное корпоративное издание. Распространяется бесплатно. Тираж: 999экз. Контактная информация: ООО «Фирма Элмика», 344065, г.Ростов-на-Дону, пер.Днепровский, 115А, (863) 230-41-41, sales@elmica.ru. Ответственный за выпуск: Антипова И.А. Любая перепечатка или копирование материалов возможна только в случае письменного разрешения редакции. Все интервью и статьи выражают индивидуальное, субъективное мнение интервьюера и собеседника и не могут служить основанием для предъявления претензий. ООО «Фирма Элмика» не несет ответственности за содержание рекламных материалов сторонних организаций. Постоянные обновления на наших сайтах: www.agent-itr.ru - электронная on-line система, www.elmica.ru - электроизоляционные материалы, www.polimer1.ru - инженерные и высокотемпературные полимеры. Владелец торгового знака - ООО «Фирма Элмика», г.Ростов-на-Дону. Все права защищены. Совпадение названия компании с названием слюдосодержащих материалов случайно.

