

ПОРОЙ САМЫЕ
УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ МИРЫ
УДАЕТСЯ ОТКРЫТЬ НЕ
НА МАШИНЕ, А В НЕЙ
САМОЙ.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛИМЕРОВ И ЭЛАСТОМЕРОВ

Нойбургский кремнезём, известный также под марками Sillitit, Aktisil и Sillikolloid, представляет собой смесь природного происхождения из корпускулярной, скрытокристаллической, аморфной кремниевой кислоты и слоистого каолинита: рыхлую аморфную структуру, разделить которую физическими способами невозможно. Благодаря своему естественному происхождению вещество содержит кремниевую кислоту в виде круглых зерен и состоит из агрегированных первичных частиц, покрытых похожим на опал слоем аморфной кремниевой кислоты. Эта уникальная структура наряду с реологической активностью обуславливает такие преимущества, как возможность быстрого смешения, отличная дисперсность, отсутствие выступаний наполнителя, превосходные экструзионные свойства, высокая стабильность формы и резиновых изделий и повышенная стойкость к царапанию при использовании в лакокрасочных и полимерных системах.

**HOFFMANN
MINERAL**
We supply material for good ideas

www.plastics.ru

**№1-2
(107-108)
2012**

Russian & Global
Plastics Industry

www.plastics.ru
ПЛАСТИКС
ИНДУСТРИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

30 ТЕМА НОМЕРА
Ноу-хау в экструзии

48 СПЕЦТЕМА
Композиты

ПЛАСТИКС №1-2/107-108 2012

НОУ-ХАУ В ЭКСТРУЗИИ / КОМПОЗИТЫ



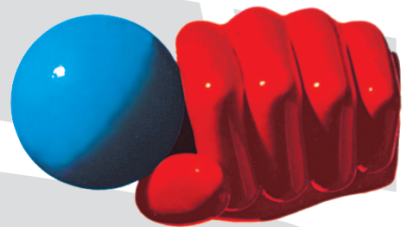
**Экструзионная линия Macchi
последнего поколения**

www.macchi.ru

www.tauras-pack.ru

COEX flex®

M Macchi
innovating film extrusion



PLAST 2012

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR PLASTICS AND RUBBER INDUSTRIES



С 8 по 12 мая
(вторник—суббота)
2012 года в Милане
более 1500 экспонентов
из 50 стран примут участие
в международной выставке,
организуемой раз в три года
для отрасли переработки
пластмасс и резины
и занимающей
площадь 70 тыс. м².
В 2012 году PLAST станет
самой крупной выставкой
в данной отрасли в Европе.
На мероприятии ожидается
более 60 тыс. посетителей
со всего мира.

За дополнительной
информацией
и для получения
списка участников,
зарегистрировавшихся
на выставке PLAST-2012,
обращайтесь на сайт:
www.plastonline.org

Организатор:
Promaplast srl
Assago (Milan) — Italy

Пластикс 2012



О ЧЕМ НАПИШЕТ ЖУРНАЛ в этом году?

| №№ | ТЕМА НОМЕРА | СПЕЦТЕМА |
|----------------------|---|-------------------------------------|
| 1-2 (январь-февраль) | Ноу-хау в экструзии | Композиты |
| 3 (март) | ТПА: от гидравлики до электрики | Итоги выставки «Интерпластика-2012» |
| 4 (апрель) | Оснастка и ее компоненты | Пластики в медицине и спорте |
| 5 (май) | Упаковка: сырье и технологии | Грануляция и компаундирование |
| 6 (июнь) | Перспективные методы переработки | ПВХ |
| 7 (июль) | Литье без дефектов | Автопластики |
| 8 (август) | Периферийное оборудование | Пленки и листы |
| 9 (сентябрь) | Новые марки полимеров | Выдвиг изделий |
| 10 (октябрь) | Литье под давлением: тренды | Трубы и профили |
| 11 (ноябрь) | Наполнители и добавки | Рециклинг и экология |
| 12 (декабрь) | Навстречу выставке «Интерпластика-2013» | Био- и наноматериалы |

WHAT WILL THE MAGAZINE write about this year?

| №№ | TOPIC OF THE ISSUE | SPECIAL TOPIC |
|------------------------|---|---------------------------------|
| 1-2 (January-February) | Extrusion know-how | Composites |
| 3 (March) | IMMs: from hydraulic to electrical ones | Interplastica-2012 results |
| 4 (April) | Tooling and its components | Plastics in medicine and sports |
| 5 (May) | Packaging: raw materials and technologies | Pelletizing and compounding |
| 6 (June) | Prospective processing methods | PVC |
| 7 (July) | Flawless molding | Automotive plastics |
| 8 (August) | Peripheral equipment | Films and sheets |
| 9 (September) | New polymer grades | Blow molding |
| 10 (October) | Injection molding: trends | Pipes and profiles |
| 11 (November) | Fillers and additives | Recycling and ecology |
| 12 (December) | Meeting Interplastica-2013 | Bio- and nanomaterials |

Хотите стать автором или партнером журнала «Пластикс»?
Звоните ☎ +7 (846) 276 40 33, 276 40 45 Пишите ✉ edition@plastics.ru

Пластикс
ЖУРНАЛ ПО ПЛАСТИКАМ И РЕЗИНЕ

ПОДПИСКА НА 2012 ГОД

Подписка через редакцию

тел. (846) 276-40-33
e-mail: podpiska@plastics.ru
адрес: РФ, 443070, г. Самара,
ул. Песчаная, 1
www.plastics.ru

Подписка в почтовом отделении

по центральному каталогу
«Пресса России»
(агентство «Книга-Сервис»)
тел.: (495) 680-90-88, 680-90-48
www.akc.ru, индекс 43786

**Стоимость годовой подписки
для новых подписчиков — 3600 рублей,
для постоянных подписчиков — 2960 рублей**

Альтернативная подписка

Агентство «Интер-Почта-2003»
тел. (495) 500-00-60
www.interpochta.ru
Агентство «Артос-Гал»
тел. (495) 981-03-24
artos-gal@mail.ru
ООО «Северо-Западное
Агентство «Прессинформ»
стр. spb.ru, индекс 43786
ООО «Агентство Деловая Пресса»
тел.: (8482) 68-09-98, 68-13-68
adr@a-d-p.ru
www.a-d-p.ru

ЗАО ЦДЛ «Орикон-М»
тел.: (495) 937-49-58, 937-49-59
oricon_books@sovintel.ru
ЗАО «МК-Периодика»
тел. (495) 672-72-61
тел./факс 672-70-89
info@periodicals.ru
www.periodicals.ru
ООО «Информнаука»
тел.: (495) 155-43-42, 787-38-73
факс (499) 152-54-81
dla@viniti.ru
www.informnauka.com

Подписка в Украине

ООО «Информационная служба мира»
тел./факс: +38 (044) 586-48-69,
559-24-93, 296-86-09
Luda@ism.com.ua, www.ism.com.ua

Подписка для ближнего и дальнего зарубежья

ЗАО «МК-Периодика»
тел. +7 (495) 672-70-42
info@periodicals.ru, www.periodicals.ru
ООО «Информнаука»
тел.: +7 (495) 155-43-42, 787-38-73
dla@viniti.ru
Агентство «Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

Subscription for foreign countries

«МК-Periodika»
tel. +7 (495) 672-70-42, fax 672-70-89
e-mail: info@periodicals.ru, www.periodicals.ru
«Informnauka»
tel.: +7 (495) 155-43-42, 787-38-73
fax (499) 152-54-81
e-mail: dla@viniti.ru, www.informnauka.com
«Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

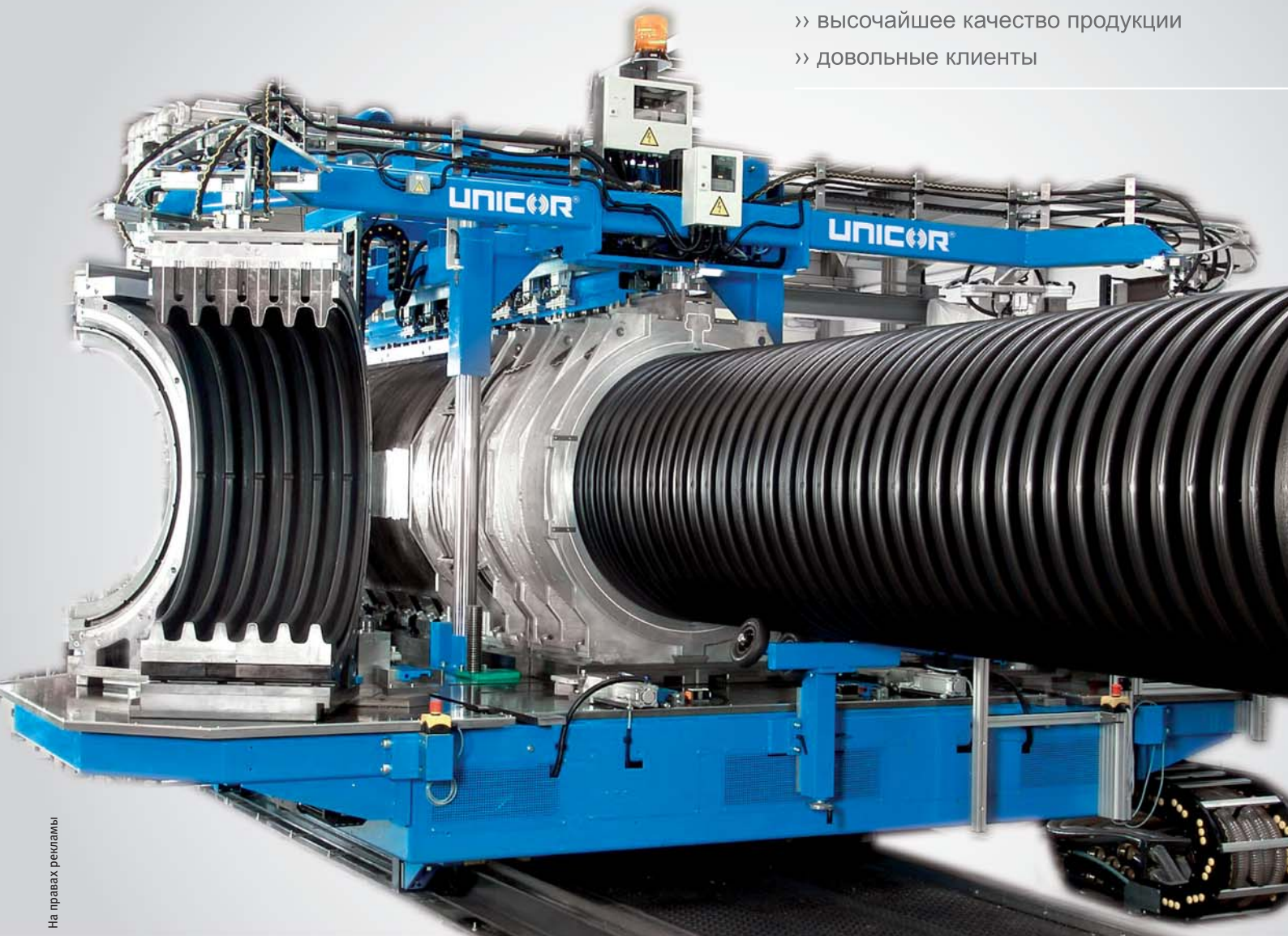
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!
Оформите годовую подписку через редакцию
сразу на 2 КОМПЛЕКТА журналов,
и ее стоимость составит всего 4580 рублей!

Эффективное производство гофрированных труб для

- защиты кабелей
- канализации
- дренажных систем

Гофроагрегаты UNICOR

- » надёжное производство гофрированных труб
- » высочайшее качество продукции
- » довольные клиенты



На правах рекламы

Контактное лицо по вопросам реализации ваших проектов по производству гофрированных труб:
Торальф Мауль • Русскоязычная консультация

Тел. +49 172-8599-170 • tmaul@unicor.com

UNICOR®

www.unicor.com/ru