



Эксперт журнала приводит аргументы, развенчивающие миф о полистироле как вредном и не перерабатываемом вторично пластике



Нуклеирование открывает широкие возможности для радикального изменения свойств полукристаллических полимеров

НОВОСТИ

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

Полистирол: уникальный и перспективный 10
Нуклеирование для регулирования свойств изделий 18

ТЕМА НОМЕРА

Литьевая техника: проверенные решения 22
Китайские ТПА: флагманские модели 28
ТПА Navis на выставке CHINAPLAS
«СТЕКЛОГРАД про»: более 20 лет
прогресса и инноваций 29

СПЕЦТЕМА

Кабельные пластики
Кабельное производство: новые проекты 30

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Экскурсия на завод SHINI 32

ТЕХНОЛОГИИ

Соединение ПЭ-труб нагретым инструментом встык 34
Мировые тренды и Россия: далекие близкие 39

СООБЩЕСТВО

Впечатляющие результаты CHINAPLAS-2025 42
Конференция для русскоговорящих
посетителей CHINAPLAS 45
Rosmould | Rosplast: новое в экспозициях 46
Итоги выставки «Шины, РТИ и каучуки — 2025» 48

Эксперт журнала анализирует актуальные мировые тренды в полимерной отрасли, отраженные в экспозиции CHINAPLAS-2025



www.plastics.ru



t.me/plasticmagazine

7/2025

ТЕМА
СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА

Тренды в изготовлении пленок

СПЕЦТЕМА

Геосинтетика и нетканые материалы

www.plastics.ru