



10

Специалисты центра «СИБУР ПолиЛаб» рассматривают основные тренды в сфере гибкой упаковки, которые будут определять будущее отрасли



22

«ТЕХНОНИКОЛЬ» замкнула производственный цикл, производя из ПЭТ-флексy геотекстиль, востребованный в сфере строительства

НОВОСТИ

ТЕМА НОМЕРА

Тренды в изготовлении пленок

Настоящее и будущее гибкой упаковки

Rajoo: все для производства пленок

Производство пакетов: повышаем

эффективность

6

ТЕХНОЛОГИИ

Соединение ПЭ-труб нагретым инструментом встык

30

10

БИЗНЕС-ПРАКТИКА

16

«Парк РФМ»: ротационное формование

37

19

Полимерные композиты в строительстве электросудов

38

СПЕЦТЕМА

Геосинтетика и нетканые материалы

ПЭТ-бутылки превращаются в геотекстиль

22

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Китайские ТПА: флагманские модели

24

СООБЩЕСТВО

Эффективный нетворкинг на форуме IPTF-2025

41

Новые горизонты в методах испытаний полимеров

44

Сырьевой рынок: проблемы и решения

46

Секреты производства гофротруб

48

Участники форума IPTF-2025 посетили верфь компании «Эмпириум», первой в России и мире начавшей серийное производство электросудов



38


www.plastics.ru

t.me/plasticsmagazine

8/2025

ТЕМА
СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА

Компаундирование сырья
и добавок

СПЕЦТЕМА

Инструменты цифровизации

www.plastics.ru