# ОСВЕТЛЕНИЕ











#### СОДЕРЖАНИЕ

. ПРОФИЛИ ОСВЕЩЕНИЯ	3
NP 208	
NP 404	3
AP 281	
AP 486	
AP 48710	)
AP 62810	
AP 22111	
AP 52711	1

Компания Термопласт с 1989 года устанавливает тенденции на рынке пластмасс в Польше и за ее границами. Термопласт является синонимом инновацийных решений экструзии профилей из пластмасс.









## МЫ ОЧЕНЬ ХОРОШО ПОНИМАЕМ ПОТРЕБНОСТИ НАШИХ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ

## Опыт

Компания Термопласт была основана в Польше в 1989 году, как польско-швейцарская компания, специализирующаяся на производстве пластиковых профилей для промышленности. С тех пор компания продолжает накапливать опыт в проектировании и производстве инструментов для экструзии а также в технологии экструзии пластмасс.

В настоящее время компания Термопласт действует на основе самых высоких стандартов управления и производства. Благодаря этому Термопласт является узнаваемым и признанным брендом на мировом рынке а также ценным и надежным деловым партнером.

## Комплектность

Термопласт является партнером, который комплексно выполняет индивидуальные заказы начиная с проектирования и производства инструмента путем создания прототипа, экструзии профиля и его последующей обработки, до поставки "точно в срок". Основой работы инженеров, техников и технологов компании Термопласт, являеться задача понять и проанализировать потребности наших клиентов, разработка и проектирование оптимальных решений для клиентов и тчательный подход к каждой детали, которая строго определена.

# ПРОФИЛИ ТЕРМОПЛАСТ ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО

## Новаторство

Термопласт в своей деятельности руководствуется предоставлением инновационных решения для бизнес-партнеров.

Реализирует профили самых необычных форм и функций для различных отраслей промышленности, создавая уникальные профили для клиентов в соответствии с их ожиданиями в отношении материала, размеров и функциональности.

## Качество

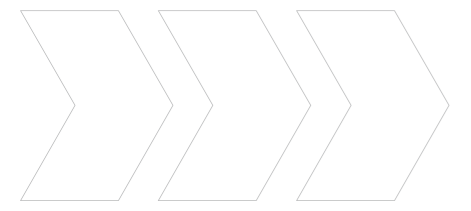
В 1999 году Термопласт прошел сертификацию ISO 9001: 2008 и с тех пор все производственные процессы сертифицированы в соответствии с этим стандартом. Продукты компании Термопласт отвечают всем критериям лабораторного контроля, начиная с сырья и процеса производство до конечного продукта. Современные производственные линии, работающие 24 часа в сутки, самое лучшее качество, консультации и обслуживание является основой, на которой строится позиция Термопласта на рынке.





4





Приводим лишь отдельные примеры технических профилей компании Термопласт которые применяются в отрасли кондиционирования воздуха, вентиляци и очистки воздуха.

Мы специализируемся на производстве методом экструзии, пластиковых профилей под индивидуальные заказы Клиентов.

Создадим для Вас оригинальный и необычный профиль в соответствии с Вашими ожиданиями или предложим аналогичный профиль с нашего стандартного предложения технический профилей, который будет отвечать Вашим потребностям. В нашей продукции Вы найдете сотни технических профилей, а их предложение по-прежнему расширяется.

Наши технические профили применяются в таких областях, как:

- холодильное оборудование
- кондиционирование вентиляция
- - очистка воздуха
- строительство
- строительство техника и оборудования
- материалы, поддерживающие отрась продажи и оборудование для магазинов
- сектор освещения
- мебельная промышленность
- архитектура ограждений

Использование 23 современных производственных линий с различными возможностями обработки (машины с мощностью от 5 кг/ до 450 кг/ч), использование широкого спектра пластика (ПВХ, АБС, ПП, ПК, ПММА, ПЭ, ПС, ПА, САН, АСА, термопластичные эластомеры) собственный отдел производства фильер, постоянно ищущий новые решения отдел R&D, а также работающий в соответствии с самыми высокими стандартами отдела контроля качества делает, что наши Клиенты получают продукт высочайшего качества.

Все наши продукты соответствуют стандартам ЕС.





6



# **AP 208**

## монтажный профиль для освещения



29.2

Профиль имеет два назначения:
а) в качестве монтажного профиля для освещения;
б) в качестве соединительного профиля в

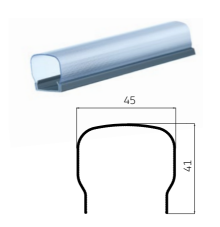
холодильных установках.

Создает модульную систему с профилем АР 221 и профилем АР 281.

МАТЕРИАЛ	ТВЕРДЫЙ ПВХ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОД 2 ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТА ПЛИЧЕСКАЯ

# **AP 281**

#### ПРОФИЛЬ КРЫШКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП



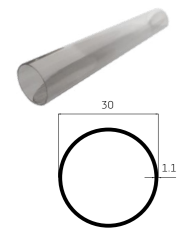
Создает модульную систему с профилем АР 208.

МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
длина	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОД 2 ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

ПАЛЛЕТУ 0,8М Х 0,8М Х ДЛИНА

# **AP 404**

#### ПРОФИЛЬ КРЫШКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП



МАТЕРИАЛ	ПОЛИКАРБОНАТ (РС)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОД 2 ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

# **AP 486**

#### ПРОФИЛЬ КРЫШКИ СВЕТОДИОДОВ



Создает модульную систему с профилем АР 487. Освещение используемое для	МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
наружной рекламы зданий.	ЦВЕТ	МЛЕЧНЫЙ (ОПАЛИНО)/ ЗЕЛЕНЫЙ/ КРАСНЫЙ/ ЖЕЛТЫЙ
	ДЛИНА	3/4/6[M]
	УПАКОВКА	400 ШТУК НА ДЕРЕВЯННУЮ





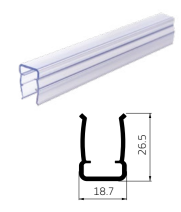


**AP 487** 

## МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ КРЫШКИ СВЕТОДИОДОВ

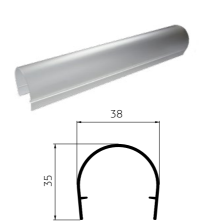
**AP 221** 

### ПРОФИЛЬ КРЫШКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП



Создает модульную систему с профилем АР 486.

МАТЕРИАЛ	ТВЕРДЫЙ ПВХ (PVC-U)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
длина	3/4/6[M]
УПАКОВКА	УПАКОВКА ВАЛОМ НА ДЕРЕВЯННУЮ ПАЛЛЕТУ (2268 П.М - 756 ШТУК НА 3 П.М.



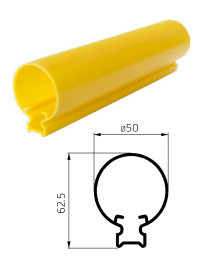
Создает модульную систему с профилем АР 208.

МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОД 2 ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

**AP 628** 

### ПРОФИЛЬ КРЫШКИ СВЕТОДИОДОВ





МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
ЦВЕТ	ЖЕЛТЫЙ / КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНЫЙ
ДЛИНА	3/4/6[M]
УПАКОВКА	МАКСИМУМ 96 ШТУК НА ДЕРЕВЯННУЮ ПАЛЛЕТУ 0,8М X 0,8М X ДЛИНА

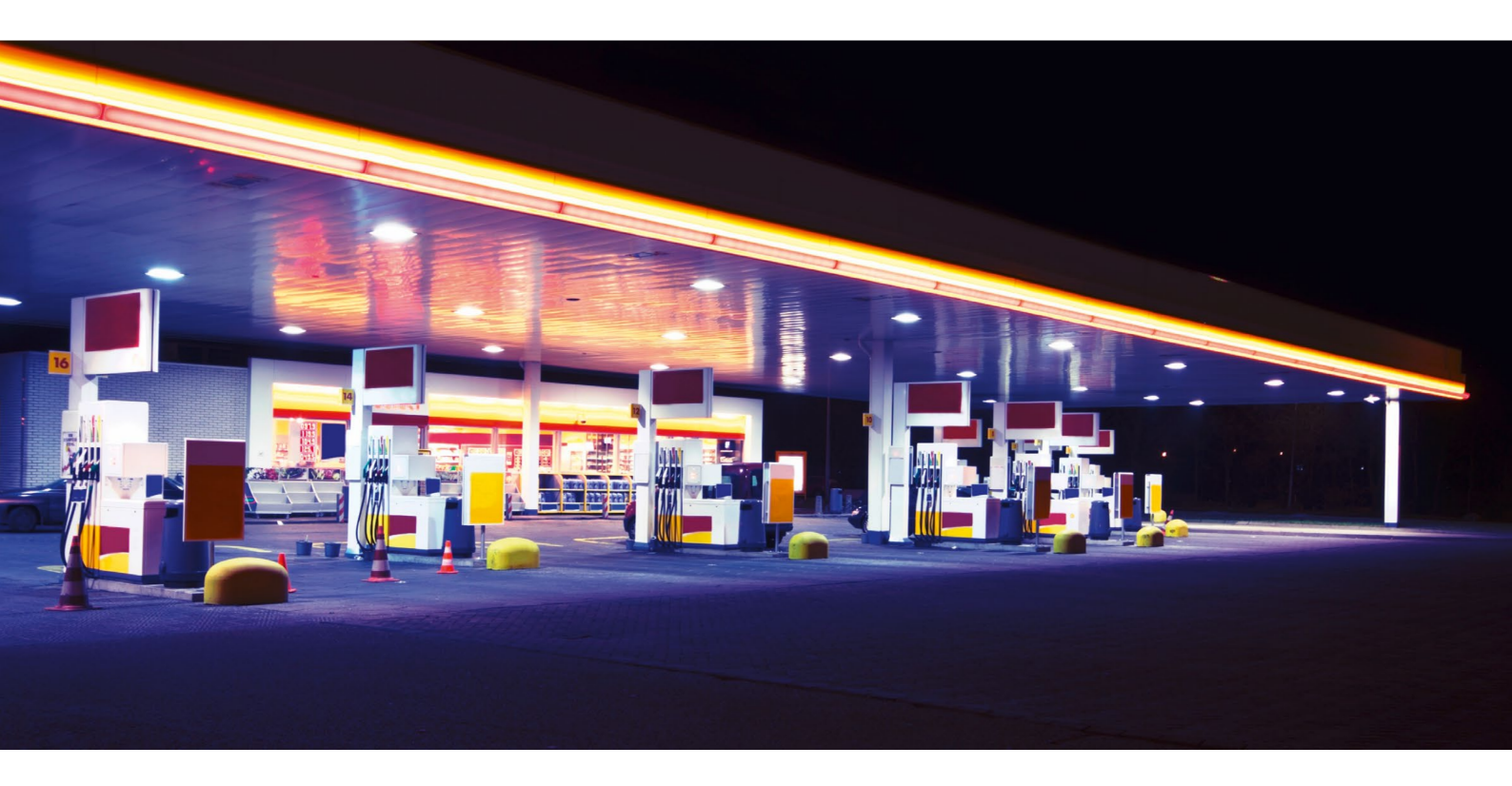


МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
ЦВЕТ	ОПАЛИНО/ ПРОЗРАЧНЫЙ (ОБА ЭФФЕКТ FROSTED)
ДЛИНА	3/4/6[M]
УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ





# КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОЧИСТКА ВОЗДУХА



ПРОФИЛИ ТЕРМОПЛАСТ СТРАСТЬ, ТОЧНОСТЬ, КРАСОТА

12



Компания ТЕРМОПЛАСТ предлагает инновационные, с учетом индивидуальных нужд решения для партнеров из разных сегментов промышленности не только в Польше, но и во многих странах по всему миру.

#### Мы обслуживаем более 1200 клиентов в 31 странах.

Польша

Германия

Беларусь

Эстония

Украина

Бельгия

Литва

Чехия

Киргизия

Молдова

Россия

Румыния

Греция

Франция

Дания

Казахстан

Италия

Нидерланды

Словакия

Швейцария

Великобритания

Болгария

Венгрия

Австрия

Турция Латвия

Кипр

Босния и Герцеговина

Ирландия

Ближний Восток (ССАГПЗ)



#### НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ

Анета Левицка

тел.: +48 32 625 86 07

e-mail: a.lewicka@thermoplast.com.pl

**skype:** aneta.lewicka.th

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Анета Касперчык

тел.: +48 32 625 86 08

e-mail: a.kasperczyk@thermoplast.com.pl

**skype:** aneta.kasperczyk.th

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ Адриана Шкулка

тел.: +48 32 625 86 42

e-mail: a.szkolka@thermoplast.com.pl

**skype:** adriana.szkolka.th

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ ЭКСПОРТ Беата Дучмаль

тел.: +48 32 625 86 06

e-mail: b.duczmal@thermoplast.com.pl

**skype:** beata.duczmal.th

## ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ ЭКСПОРТ Магдалена Фукс

тел.: +48 32 625 86 60

**e-mail:** m.fuchs@thermoplast.com.pl

**skype:** magdalena.fuchs.th

#### ОТДЕЛ ПОДДЕРЖКИ ПРОДАЖ

Уршула Сперка

тел.: +48 32 625 86 70

e-mail: u.sperka@thermoplast.com.pl

**skype:** urszula.sperka.th

#### РЕГИОН ЕВРОПА ЮЖНАЯ, ЗАПАДНАЯ, БЛИЖНИЙ ВОСТОК

Томаш Вавжык

тел.: +48 660 436 263

e-mail: t.wawrzyk@thermoplast.com.pl

#### РЕГИОН ЕВРОПА ЗАПАДНАЯ

Барбара Мюр

тел.: +48 669 121 393

e-mail: b.muir@thermoplast.com.pl

#### РЕГИОН ЕВРОПА ВОСТОЧНАЯ

Виталий Иванов

тел.: +48 692 427 677

**e-mail:** v.ivanov@thermoplast.com.pl



# ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### АДРЕС ФИРМЫ Термопласт ООО

ул. Вильча 3 32-590 Либёнж

тел.: +48 32 627 19 82

**Φακς:** +48 32 623 13 64, +48 32 623 06 78

**e-mail:** biuro@thermoplast.com.pl





Больше идей относительно профилей на сайте:

www.thermoplast.eu