



Пластпрофиль
+7 925 867-9-687
info@plastp.ru
plastp.ru

ООО «Пластпрофиль»
ИНН 7415070600 КПП 741501001
Р/с 40702810710000001405
в АО «Тинькофф Банк» г. Москва
БИК 044525974
К/с 30101810145250000974
Юр. и факт. адрес: 456318, Челябинская
обл., г. Миасс, ул. Попова, 5-69

Термошайба из поликарбоната «Профи» Технический паспорт изделия

1. Назначение

Термошайбы «Профи» — увеличенный вариант классических термошайб, предназначены для точечного крепления сотового поликарбоната и других листовых материалов. Уплотнительное кольцо ТЭП

2. Характеристики

Материал: термошайба — поликарбонат с защитой от ультрафиолета, уплотнительное кольцо — вспененный полиэтилен.

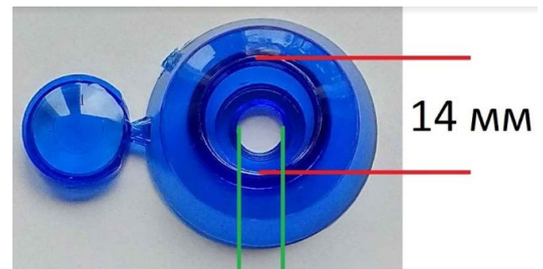
Цвета: белый, бирюза, бронза, гранат, желтый, зеленый, красный, оранжевый, прозрачный, синий, терракот.

Диаметр шляпки: 40 мм.
Диаметр отверстия: 6,5 мм.
Диаметр под шляпку самореза: 14 мм.
Возвышение шляпки над листом ПК: 12 мм.

Высота ножки: 0 (без ножки), 4, 6, 8, 10, 16, 25 мм.
Внешний диаметр ножки: 12 мм.
Толщины стенок термошайбы: 1.5 мм.

Допуск размеров: ± 0.5 мм.

Поставляется в пакетах по 25 штук с уплотнителем и крышкой.



6,5 мм



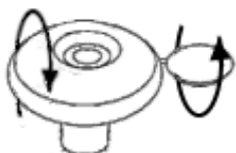
12 мм



3. Требования к эксплуатации

Изделия из поликарбонатов, в том числе термошайбы, выдерживают циклические перепады температур от -253 до +100С, что определяет пригодность к использованию для уличных конструкций, таких как теплицы, навесы.

Чтобы отсоединить крышечку, возьмите термошайбу и крышечку в разные руки и прокрутите в противоположных направлениях.



Для крепления листов поликарбоната термошайбами сверление отверстия в листе производится только под прямым углом для предотвращения перекосов и обеспечения изоляции крепления.

Отверстия необходимо делать на 2-3 мм больше диаметра ножки (в случае использования термошайбы с ножкой) или самореза (в случае использования термошайбы без ножки).

При затягивании самореза необходимо обеспечить плотное прилегание уплотнителя к полотну, без вдавливания.

Крепление производится с шагом 25-70 см в зависимости от размера конструкций и условий эксплуатации (погодных условий).

4. Транспортировка и хранение

Условия транспортировки изделий: любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений.

Условия хранения: беречь от попадания прямых солнечных лучей и механических повреждений.

5. Гарантийные обязательства и срок эксплуатации

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

Срок эксплуатации изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения — не менее 5 лет.