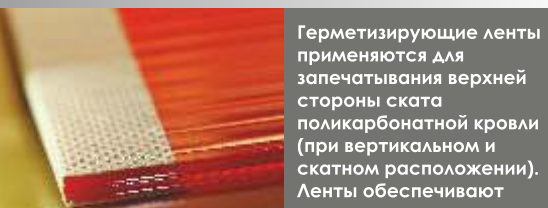




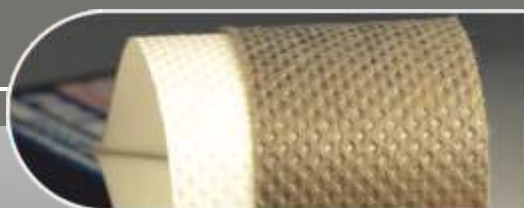
Цветовая гамма поликарбонатных профилей и термошайб соответствует цветам панелей сотового поликарбоната.



Герметизирующие ленты применяются для запечатывания верхней стороны ската поликарбонатной кровли (при вертикальном и скатном расположении). Ленты обеспечивают надежную герметизацию панелей, предотвращая попадание внутрь них пыли и осадков.

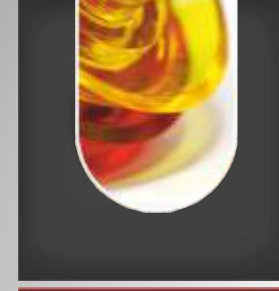


Перфорированная лента с микрофильтром для защиты от загрязнений применяется для защиты нижней грани листа поликарбонатной кровли. Воздушный фильтр перфорированных лент выполняет дренажные функции, пропуская влагу, скопившуюся в продольных каналах сотового поликарбоната.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ СОТОВОГО
ПОЛИКАРБОНАТА

БУКЛЕТ



Поликарбонатные профили используются при монтаже панелей сотового поликарбоната. Профили безусловно совместимы с панелями сотового поликарбоната и по цвету, и по механическим свойствам, в частности, линейное расширение профилей и листов одинаковое.

Торцевой профиль	UP	U-образный профиль предназначен для защиты полостей панелей сотового поликарбоната от пыли и грязи, а также для декоративного обрамления кромок листов, панелей и плит из других жестких материалов.
Соединительный неразъемный профиль	HP	Данные поликарбонатные профили имеют H - образное сечение, поэтому их часто называют «H-профили». H - образный профиль — это самое простое и дешевое решение для соединения панелей. Они могут быть изогнуты вместе с листами до максимально допустимого радиуса изгиба плит.
Профиль соединительный разъемный	HCP	Достоинством HCP-профиля является его универсальность — наличие фиксаторов позволяет профилю крепить сотовый поликарбонат в двух положениях. Использование этого профиля позволяет не только надежно соединить листы и закрепить их в конструкции, но и обеспечивает необходимый зазор для термического расширения панелей.
Коньковый профиль	RP	Коньковый профиль предназначен для оформления конька крыши из сотового поликарбоната. Профиль хорошо изгибается, что позволяет соединять листы сотового поликарбоната под разными допустимыми углами.
Угловой профиль	FCP	Угловой профиль позволяет надежно удерживать панели, установленные под прямым углом друг к другу. Профили адаптированы для наружного применения.
Пристенный профиль	FP	Пристенный профиль используется для примыкания панели сотового поликарбоната к стене. Также профиль выполняет функции торцевого профиля.

Алюминиевые профили предусматривают исключительную прочность и герметичность соединения панелей, укомплектовываются резиновыми уплотнителями. Профили особенно рекомендуется для создания покрытия или остекления отапливаемых помещений, так как полностью исключают вероятность протечек даже при самых неблагоприятных погодных условиях.

Профиль алюминиевый торцевой	Торцевой алюминиевый профиль для поликарбоната предназначен для использования, как в простых конструкциях, так и в сложных больших конструкциях нестандартных форм. Является аналогом поликарбонатного торцевого профиля, но имеет улучшенную конструкцию и более надёжно закрепляется на торцах панелей. Благодаря наличию капельника и дренажного канала, способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.
Планка прижимная крышка	Алюминиевый профиль предназначен для монтажа поликарбоната толщиной от 4 до 32 мм. Такой профиль обеспечивает надежное крепление поликарбоната и придает эстетический вид конструкции. Профиль состоит из нижней опорной и верхней прижимной планок. Алюминиевый профиль дополнительно комплектуется уплотнительной резиной, которая обеспечивает герметичное соединение всей конструкции, защищая от попадания влаги внутрь помещения.

Все поликарбонатные профили производства АО «КАРБОГЛАСС» покрыты специальным UV-слоем, нанесенным методом соэкструзии, который защищает их от разрушения ультрафиолетом.



Схема воздействия солнечных лучей на лист сотового поликарбоната

Термошайбы используются для компенсации расширения и сужения поликарбоната под воздействием температур, а также для герметизации и более прочного крепления сотового поликарбоната.

Термошайба состоит из пластиковой шайбы с ножкой, уплотнительной шайбы и защелкивающейся крышки и позволяет осуществлять крепление сотового поликарбоната к каркасу конструкции непосредственно сквозь панель. Благодаря использованию термошайб достигается высокая степень крепления поликарбонатных конструкций даже в условиях урагана и шторма.

