

Вы на один шаг впереди вместе с нами.
You are one step ahead with us.



VURAL PLASTİK ve AMBALAJ SAN.PAZ.İTH.İHR.LTD.ŞTİ.
Fabrika - Genel Müdürlük / Factory - Head Office:
Hacı Sabancı Org.San.Böl. Seyhan Cad. No: 2 Sarıçam, ADANA, TURKEY
Tel : +90 322 441 08 10 Fax : +90 322 441 08 13
e-mail: info@vuralplastik.com.tr web : www.vuralplastik.com.tr

www.vuralplastik.com.tr

О Компании

Vural пластик, начал свою производственную деятельность в 1970 году, в сфере кухонных пластиковых товаров. Фирма развивалась быстро и уже в 1990-х годах, занималась производством пластиковой пленки и гранул для переработки, на площади 500м². С целью стать лидером в сфере пластиковой промышленности, сегодня, наряду с сырьевой перевалочной базой и складскими помещениями на площади 85 000 м², достиг производственной мощности 72000 тонн / год.

Vural пластик, как производитель, занимается изготовлением термоусадочной пленки, покрытия поддонов, плотных пакетов, парниковой пленки, мульч пленки, упаковка для одежды, сигнальные полоски, мусорные пакеты и упаковки, пакеты с надписями и без них.

Vural Пластик производит свою продукцию из экологически чистого и поддающегося переработке сырья, которые не вредны для здоровья человека. Vural пластик предал свои важнейшие принципы еще с момента основания и берет их за основу в своей деятельности.

- 7/24 безусловное и постоянное удовлетворение клиента
- Постоянная поставка продуктов высокого качества
- Мы работаем с принципом совершенствования для обеспечения качественного сервиса для наших клиентов
- Мы обеспечиваем наиболее точную и компетентную информацию для клиентов.

About Us

Vural Plastic, in the 1970s, started its trade life in sectors of plastic kitchen goods. Rapidly growing firm, in 1990s, started to manufacture granule recycling and plastic film in an area of 500m². With the goal of becoming a leader in the plastic industry, today, along with raw material entrepot and warehouse space it has got total production area of 85.000 m² and it has reached production capacity of 72,000 tons /year.

Vural Plastic, as a manufacturer, is engaged in manufacturing industrial shrink film, pallet covers, heavy duty bags, greenhouse films, mulch films, textiles packaging, warning tapes, garbage bag and all kinds of printed and unprinted bags and sacks.

Vural Plastic manufactures its products from environmentally friendly, recyclable raw materials that are not harmful to human health. Vural Plastic has determined its most important principles by the following subjects and has adopted these principles since it was founded.

- 7/24 unconditional and continuous customer satisfaction
- Constantly supplying high quality products
- Provide the best service to customers pre-sales and after-sales with the principle of perfection
- Provide the most accurate and the most competent information to customers



Термоусадочная пленка / Shrink Film

Термоусадочная пленка является промышленным продуктом и сырьем. Термоусадочная пленка производится из полиэтилена, полученного в различных размерах и толщине в зависимости конечной цели использования. Пленка используется для упаковки жидкости, пищевых продуктов, бытовой техники, электронных и керамические упаковочные материалы.



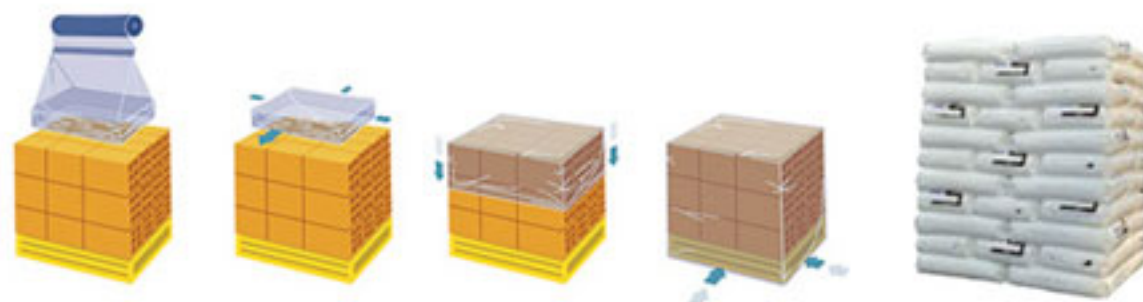
Shrink film is an industrial product made of Polyethylene raw material and produced in different sizes and thickness according to usage areas. It is used by wide range of industrial areas such as water and liquid packaging, food packaging, white goods, electronic and ceramic materials packaging.



Shrink Hood Упаковка паллет в термоусадочную пленку (на поддоне)

На товар, уложенный на крышке-поддоне, одевается мешок из термоусадочной пленки. Такой вид упаковки способствует защите от загрязнения, стабилизации UV, а также защищает от солнечных лучей.

Shrink hood film is produced in rolls and bags for wrapping pallets while protecting products against dirt and sun radiation with UV stabilization



Пленка для Строительства / Construction Film

Много целевое применение пленки во время ремонта, защита здания внутренних и наружных частей строительных участков, а также используется для хранения строительных материалов. Производится в черных, желтых и прозрачных цветах.

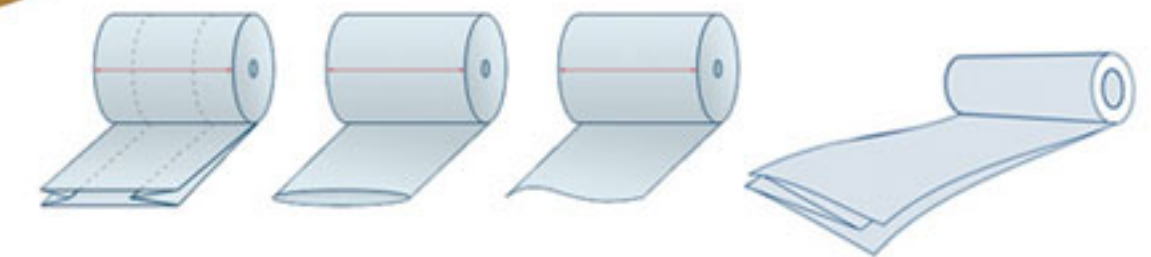
During indoor and outdoor areas construction and restoration, construction film is (PE) used for protection and storage of materials and construction equipments. It is produced as color black, clear and yellow.



Рулонная пленка HDPE / LDPE Film Roll

В зависимости от конечной цели изготавливается в различных размерах и толщине.

Produced in various sizes and thicknesses based on different usage areas.



Рулонная пленка HDPE / HDPE Film Roll

В зависимости от конечной цели изготавливается в различных размерах и толщине.

Produced in various sizes and thicknesses based on different usage areas.



LDPE мешок на рулоне / LDPE Bag On Roll

Данный вид пленки используется для защиты автомобильной продукции от влаги и пыли, а также мебели и бытовой техники. Изготавливается в различных размерах и толщине.

For the purpose of protection of products from dust and moisture, It is a material used for packaging in a wide range of areas such as automotive, white goods and furniture. It is produced in various sizes and thicknesses.

Пакет Майка / T-shirt Bag



Плотные полиэтиленовые одноразовый Пакет с рукавом

Reinforced Patch Handle Bag



Пакет Майка на рулоне / T-shirt Bag On Roll



Мусорный пакет / Garbage Bag



LDPE Пакет / LDPE Bag



Пакет для деликатесов / Delicatessen Bag

Плотный пакет для тяжелой службы / Heavy Duty Bag



Полиэтиленовые одноразовые Пакет с рукавом / Punch Out Bag



Одноразовые Пластиковый лист бумаги / Plast Paper Sheet

Производится в виде плоской и перфорированной.
Produced as flat and perforated.



Eco-friendly



Укрытие теплицы

ВУРАЛ пластик используется в соответствии с запросами пользователя, 9-12-24-36 и 60-месячная гарантия от парниковых климатических условий района. ВУРАЛ пластик предназначен для производства теплицы на Co-Ex технологиях. Климатические условия области применения продукта получают путем внесения различных добавок.

CO-EX **3** слой



Greenhouse Film

Vural Plastic produces greenhouse covers by Co-ex technology with 9 -12-24-36 and 60 months warranty according to usage patterns and user demands. It is manufactured by various additives by taking into account weather conditions of the region where the product is used.

CO-EX **3** LAYER

пленка соляризации

Процесс соляризации делается с целью получения фильма почвенных вредителей. С пленочным покрытием соляризированной почвы, пленка нагревается от солнечной энергии, что способствует удалению из сорняков почвенных болезней, таких как нематоды, в результате высокой температуры.



Solarization Film

The aim of using of solarization film is to clean the land from the hazards of pests. Land, covered with solarization film, is heated by solar energy and with the result of this it is cleaned from the heat generated soil-borne diseases such as nematodes and weeds.



Пленка «Мульч»

Один слой мульчи пленки, специально подготовленные для закрытия земли, 20-30-40-50-60 мкм продолжительностью до 24 месяцев использования.

- Развитие сорняков с помощью мульчи пленки предотвращается.
- Почва предотвращается сушки
- Предотвращается процесс испарение воды из поверхности почвы.
- Сохранение температуры почвы.
- В установки расположенные близко к земле, например с фруктами и т.д. не просачивается дождевая вода, пленка препятствует загрязнению.
- Черный, черно-белый, черно-серебристый, серый, зеленый и желто-коричневый цвета производится в соответствии с целями использования.



Mulch Film

Mulch films are produced lasting up to 24 months in a single layer thickness of 20-30-40-50-60 microns for covering specially prepared soil.

- The development of weeds is prevented with the use of mulch film.
- The soil is prevented from drying.
- Evaporation of water is prevented above the surface of the soil.
- Soil temperature is protected.
- Fruits of the plants close to the ground are prevented from pollution such as rain and soil.
- It is manufactured according to the aim of different uses as black, black-white, black-silver grey, green, yellow-brown.



термо пленка

В тех областях, где происходит потеря тепла в теплицах во время парникового эффекта в холодное время года при конденсации капель воды, используется термо пленка с целью предотвращения попадания капель на стенки теплицы.

Термо пленка, как правило, производится как на стенки одно родный прозрачный слой 20-25-30-40 микрон. УФ, ИК, АФ, производится по мере добавления по запросу.



Heat Shield

Especially In cold climate regions, it is used in greenhouse to prevent heat loss and water drops to drip on plant that condensing on greenhouse film. Heat Shield is generally manufactured as transparent in a single layer thickness of 20-25-30-40 microns. It is manufactured as UV, IR, AF additive according to demand.





Крышка для силоса

Чаще всего крышка для силоса производится шириною 12 метров, обладает отличными механическими свойствами, обладает превосходную устойчивостью к разрывам и проколам.



Silage Film

3 LAYER Silage film can be produced up to 12 meters with excellent mechanical properties and designed in a way excellent resistant to tear and impact.

оросительные шланги



Производится в диапазоне 8-50 сантиметрах, по требованию на 9-12-24 месяцев гарантии, так как бывает в прозрачном, желтом и голубом цветах.

Irrigation Hoses



It is manufactured according to demand as 9-12-24 months warranty in yellow, blue and transparent and in the centimeter range of 8-50.

Пакеты для овощей и фруктов

Используются для перевозки овощей и фруктов. Огурцы, морковь, картофель, баклажаны, гранаты и бананы, хранящиеся без влияния внешних факторов. Перфорированные или неперфорированные произведения используются для того чтобы предотвратить конденсацию внутри пакета, так как производится в качестве анти-противо туманных присадок. АФ добавки позволяющее продукту оставаться свежим, пока не достигнет конечного потребителя.



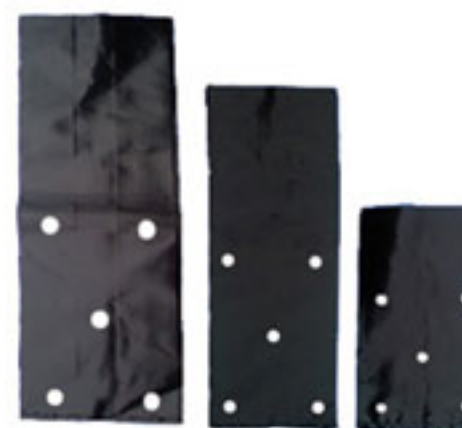
Fruit and Vegetable bag

Fruit and vegetable bag are used for fruits and vegetables such as cucumber, carrot, tomatoes, aubergine, pomegranates and bananas, to be stored and transported without being influenced by external factors. It is manufactured with anti-fog additive in order to prevent moisture inside the bag and it can be produced with and without holes on demand.

It keeps the product fresh by delaying the deterioration of the product until it reaches the end consumer.



Пакеты для рассады



Овощи, фрукты и цветы используются в выращивании рассады. УФ стабилизаторы, в том числе перфорированные или неперфорированные, производятся в нужного размера и толщины.

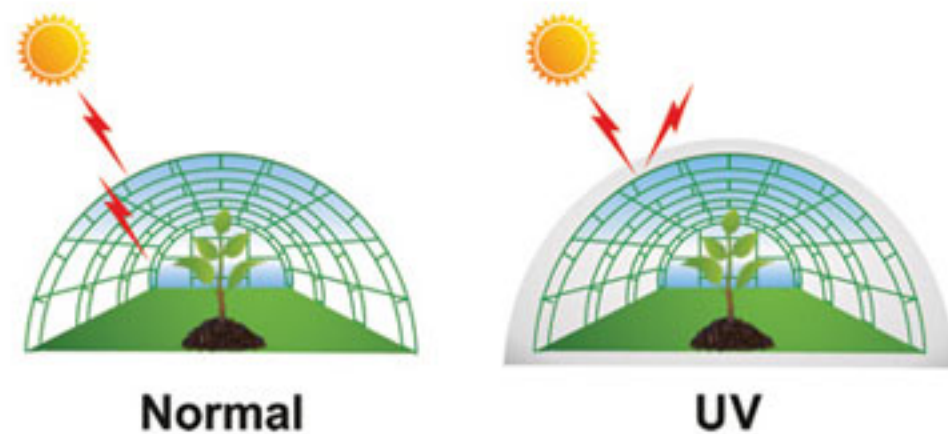
Plant Bag



It is used for the cultivation of vegetables, fruit and flower seedlings and manufactured in desired sizes and thicknesses as perforated or unperforated with UV additive.

UV / ультрафиолетовые

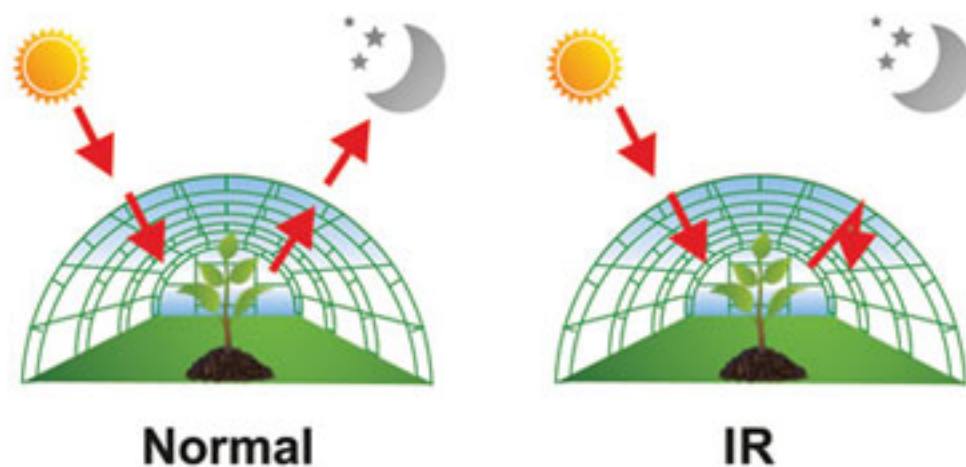
Данный вид пластика защищает от вредных ультрафиолетовых и солнечных лучей. Ультрафиолетовые лучи высокой энергии попадая на полиэтилен разрушают структуру сырья. ВУРАЛ пластик, специально разработанный с УФ добавкою, что обеспечивает избирательную проницаемость, при этом растение не собирает вредные лучи, а пластик отражает лучи обратно в атмосферу.



It protects the plastic layer from harmful ultraviolet rays from the sun by reflecting the sunrays to the atmosphere. UV rays damage the structure of polyethylene that is a raw material of the plastic for high energy wavelengths. UV additive that is specially developed by VURAL Plastik not only prolongs the life of the plastic but also reflects back the rays harmful for plants and not needed by plants with selective permeability.

IR / инфракрасные

ИК добавки имеют тепловую защиту и отличаются от УФ-стабилизированной теплицы барьером дневной солнечной радиации. Избавляет от внутренней потери энергии в ночном излучении, путем ингибирования и поглощения ИК-излучения. Таким образом, в соответствии с температурой окружающей среды воздуха, в теплице в ночное время с 2С 4С гарантированно будет выше. С холодными ночами и более мягким падением температуры предотвращается «стресс растений». Характеризуется высоко урожайностью, низкими расходами на отопление, и другими преимуществами, такими как термические обогревательными.



IR additive item has a function of heat protection and in comparison with normal UV added greenhouse film, it has a function of heat – barrier that prevents the energy obtained through solar radiation during daytime inside the greenhouse, lost through radiation at nights, by absorbing IR radiation. Thus, it is ensured not only the heat inside the greenhouse to be 2 C or 4 C higher than the air outside the greenhouse at nights but also it prevents the plant to be in tension at nights by lower temperature decrease. High productivity, early fallowing and low heating expenses are other advantages of our films including this additive that is defined as thermal and heater.

EVA

Данный вид пленки характеризуется высокой механической прочностью к повреждениям. Обладает специальной смягченной особенностью, и устойчива к таким физическим факторам как град и разрушительные ветры. При использовании в качестве наружной поверхности, пленка обладает еще одной особенностью-антистатические свойства. Дополнительная теплота этой добавки имеет свойства хранения. Из-за этого тепло в теплице поддерживает лучше.



This additive, due to its functions provides extra mechanical resistance to greenhouse film. Since it softens the film, it provides protection against detrimental natural conditions such as hailing storming. Another function is when rarely using the outer layer of the film it gains anti – static function. In addition to this, additive material has a function of holding heat and thus it holds the heat cumulated inside the greenhouse more satisfactorily.

ANTI-DRIP / Анти-капельная пленка

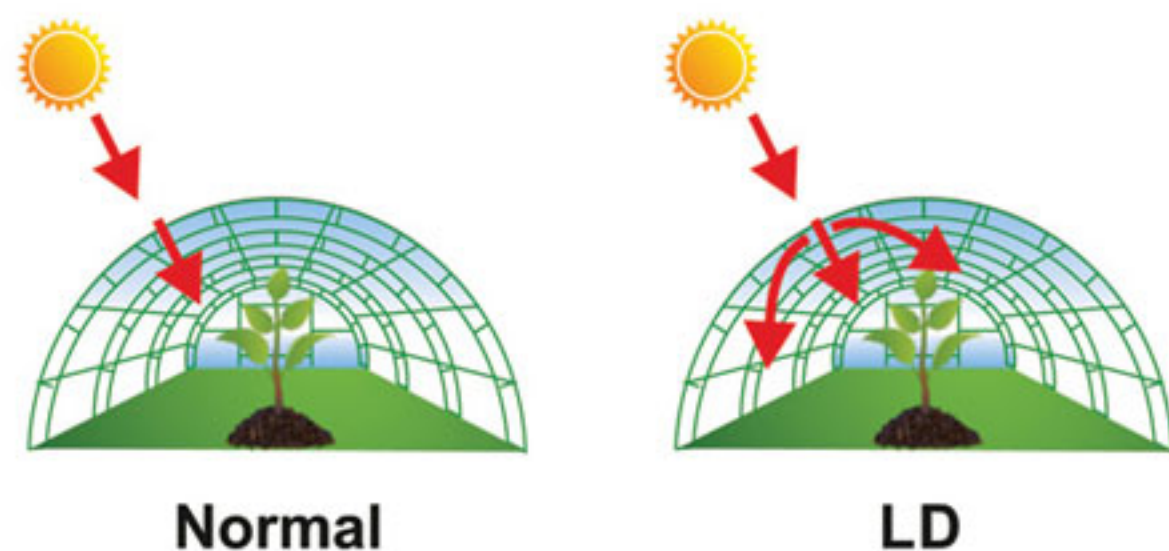
Остановка капель воды на поверхности пленки влияет на участие пропускания света в фокус луча в той же точке от поверхности пленки. Передача другого пучка отражается воздушно-капельным путем от поверхности пленки и может пройти не полностью, этот свет трудно уменьшить фотосинтез и следовательно, замедляет рост растений. Капли воды попадая на растений, образуют на поверхности пленки, которые могут привести к распространению в капельках и парниках грибковых заболеваний. Это заставляет фермеров делать дополнительные распыления. Анти-капельная система способствует скатыванию капель с пленки по направлению к нижней части канавки и таким образом, предотвращает попадание капель на поверхность растений.



Water drops standing on the film layers effects transmission of light. A part of light going towards the film layer focuses on the same point. Transmission of another light going towards the film layer reflected by water drops and can not go through the film layer. As a result of this, lights that are needed for photosynthesis decreases. Thus, plant growth slows. If water drops on the film layer dropped onto the plant, some of fungus diseases increases and sprawls inside the greenhouse. This brings an extra disinfection expenses to the farmers. With anti – drip function, water – drops on the greenhouse surface slide towards underneath the gutters and prevents water drops drip onto the plant.

Диффузионная пленка / LIGHT DIFFUSER (LD)

Лучи от солнца распределяются по теплице не равномерно. Этим самым могут вызвать нарушения в росте растений, а также вызвать заболевания, такие как солнечный ожог. Диффузионная пленка обеспечивают равномерное воздействие света. Каждый луч света будет равномерно распределен и будет гораздо более удобным.



If provides sunrays get into the greenhouse by refraction of light. When direct rays are received by plant without refraction it causes some kind of illness such as sun burn. With its diffusion function, it scatters the rays and provides a homogen light transmission inside the greenhouse. Since every part of the plant evenly receives the rays, the plants grow easily.

ANTI-VIRUS (AV) / Анти-вирусная пленка

Данный тип пленки используется для защиты теплицы от проникновения насекомых. Антивирусная добавка изменяет длину волны света в теплице и тем самым нарушает проникновение тли, красного паука и других вредителей.

Примечание: Если пчелы используются в тепличных операциях, то для них нет никакого вреда.

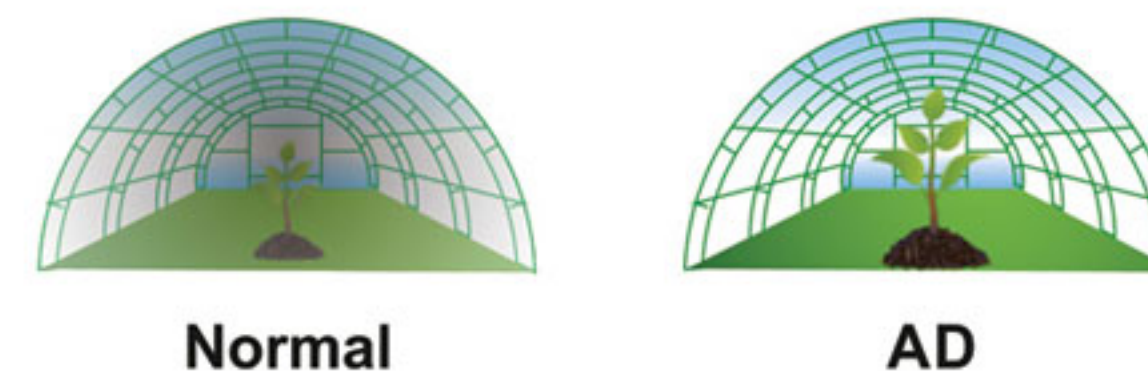


Sighting characteristics and visible light spectrums of the insects are different from the humans. It perceives different wavelengths. AV additive damages sighting function in pests such as trips, aphids and red spiders and prevents these kinds of pests to go inside the greenhouse by changing wavelength of the light.

Not: Not harmful to bee activity used inside the greenhouse.

ANTI-DUST / Анти-пылевая пленка

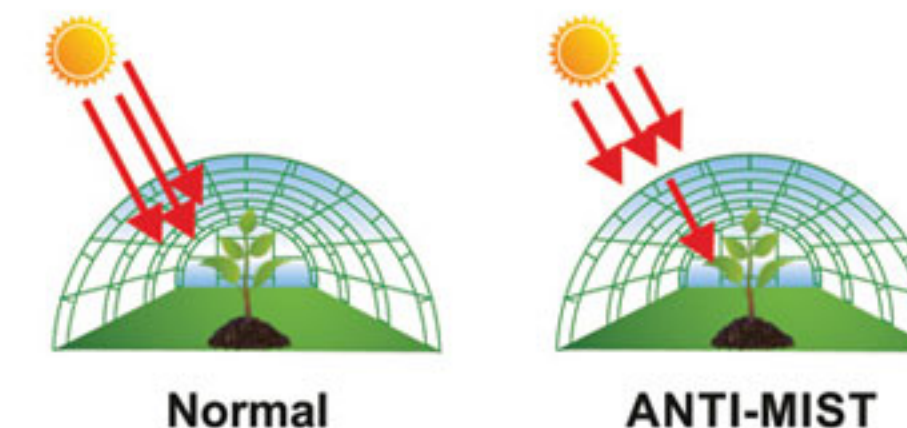
Данный тип пленки используется для предотвращения слипания частиц воздуха, так как обладает антистатической поверхностью. Светопропускание в теплице без анти-пылевой пленки резко уменьшается из-за прилипания пыли в теплице. Использование анти-пылевой пленки в теплице даже в зимний период, когда света мало, позволяет накопить достаточное количество света для нормального роста и фотосинтеза растений.



The anti-dust function prevents adhesion of dust freely travels in the air by providing anti-static function on the surface of greenhouse. Light transmission in greenhouse films without anti-dust is widely decreases due to the adhesion of dust and placed inside the greenhouse. This anti-dust function provides a sufficient growth in the plant and helps photosynthesis during winters with lack of light.

ANTI-MIST / Анти-туманная пленка

Анти-туманная добавка предотвращает проблемы тумана в теплице, вызванного в незапланированным повышением температуры внутри теплицы, которые имеют анти-туманную функцию.



Anti-Mist additive prevents mist problems inside the greenhouse caused by sudden temperature decrease inside the greenhouses which have Anti-fog feature.

NICKEL QUENCHER (UV) / НИКЕЛЬ УТОЛЕНИЯ УФ

Химическое вещество серы, серьезно вредит пластик. Тем не менее, иногда производители хотят использовать лекарства и удобрения на основе серы. Интенсивное использование серы в теплице минимально вредно влияет на ВУРАЛ пластик. Поскольку в составе ВУРАЛ пластика имеется добавка, которая делает длительный термин использования и на которую сера негативно не влияет.

Sulphur is a harmful chemical that seriously damages the plastic materials. However, the manufacturers sometimes want to use sulphur based agricultural chemicals and fertilizers. In the greenhouses which are sulphur element used, Vural Plastic minimizes the damage of sulphur to plastic cover by benefit from this additive and provides a long life to the plastic material.

