

Час роботи офісів і складів
ПН-ПТ з 09:00 до 18:00
Вихідний: Субота, Неділя.

Гаряча лінія для замовлень по Україні
 Телефон: 0-800-30-50-90
 з 9:00 до 22:00 без вихідних

Консультація з доставки
 Телефон: +38 (067) 127-51-92
ПН-ПТ з 09:00 до 18:00
Вихідний: Субота, Неділя.

Ціна теплиці під плівку

Актуально на: 11.07.2026

Теплиця під плівку "Мрія"

Надійна і економічна теплиця шириною 3 метри - ідеальне рішення для дачі. Конструкція виготовлена з оцинкованої труби, що забезпечує довговічність і стійкість до корозії. Призначена для укриття поліетиленовою плівкою

Розмір (ширина/довжина)	Товщина плівки			
	120 мкм	150 мкм	200 мкм	без плівки (каркас)
3x4	7 880 7 092 грн	8 600 7 740 грн	9 080 8 172 грн	7 050 6 345 грн
3x6	9 880 8 892 грн	10 800 9 720 грн	11 500 10 350 грн	8 730 7 857 грн
3x8	11 880 10 692 грн	13 000 11 700 грн	13 920 12 528 грн	10 410 9 369 грн
3x10	13 880 12 492 грн	15 200 13 680 грн	16 340 14 706 грн	12 090 10 881 грн
3x12	15 880 14 292 грн	17 400 15 660 грн	18 760 16 884 грн	13 770 12 393 грн
3x14	17 880 16 092 грн	19 600 17 640 грн	21 180 19 062 грн	15 450 13 905 грн
3x16	19 880 17 892 грн	21 800 19 620 грн	23 600 21 240 грн	17 130 15 417 грн
3x18	21 880 19 692 грн	24 000 21 600 грн	26 020 23 418 грн	18 810 16 929 грн
3x20	23 880 21 492 грн	26 200 23 580 грн	28 440 25 596 грн	20 490 18 441 грн

Промислові теплиці під плівку шириною 9,6 м

Промислова теплиця шириною 9,6 м з дугами з труби 60 мм, подвійною плівкою з піддувом та рівними вертикальними стінками. У комплекті: двостулкові двері, 2 великі фрамуги, прижими та ґрунтозацепи. Підходить для цілорічного вирощування. Можлива самостійна збірка.

9,6x20	9,6x30	9,6x40	9,6x50
190 000 грн	250 000 грн	310 000 грн	370 000 314 000 грн

Як можна поліпшити характеристики теплиці, використовуючи спеціалізовану плівку

Плівкові теплиці з протитуманним ефектом

Виробникам квіткової та овочевої продукції відомі проблеми, пов'язані з краплями роси, що виникають в теплиці на внутрішній стороні плівки, особливо в ранкові години. Краплі потрапляючи на рослини,

призводять до їх захворювань (на місці попадання холодної краплі може виникнути осередок вірусного захворювання), т.зв. "Ефект лінзи" на квітах і плодах утворюються опікові плями, що знижують товарну якість продукції.

Всіх перерахованих вище недоліків позбавлена теплична плівка з протитуманним ефектом. Для виключення можливості утворення крапель роси на плівці, в її склад вводяться спеціальні поверхнево-активні речовини - Антифог. В результаті замість роси на внутрішній стороні покриття утворюється тонка водяна плівка, що розтікається на рослини.

Одночасно підвищується прозорість поліетиленової плівки, поліпшується фотосинтез і, як наслідок - підвищення врожайності рослин. Тепер немає необхідності в двошаровому покритті теплиці (зовнішня плівка більшої товщини і внутрішня тонша), щоб уникнути утворення крапель роси. Нова плівка істотно скоротить Ваші витрати.

Теплиці під теплоутримуючу тепличну поліетиленову плівку

Досвідчені городники знають, що надлишок тепла в теплиці також небажаний, як і його недолік. Перегрів рослин знижує врожайність тепличних агрокультур, і виникає необхідність у провітрюванні, а в холодну пору, навпаки, в опаленні теплиці. Природно, зростає трудомісткість в її обслуговуванні, пов'язана з постійним контролем за температурою. Щоб уникнути цих складнощів, придбайте плівку нового покоління - з підвищеним тепличним ефектом.

Застосування плівки зі спеціальними інфрачервоними добавками і ультрафіолетовими стабілізаторами дозволяє встановити в теплиці більш стабільний температурний режим: в нічний час температура в теплиці на 4-6 * C вище зовнішньої, а вдень на 2-3 * C нижче температури зовнішнього повітря. Такий ефект досягається за рахунок спеціальних добавок в матеріал плівки, які відображають інфрачервоні промені і пропускають видимі промені сонячного світла.

В результаті цього, в спекотні дні, теплиця під плівку не перегрівається, а в нічний час теплові промені, що випромінюються ґрунтом, рослинами відбиваються від поверхні плівки і утримують тепло в теплиці. Це дозволяє підвищити врожайність на 30-40%, скоротити час дозрівання культур на 6-8 днів, зменшуються захворювання рослин, пов'язані з перепадом температур. Корисність цієї плівки доводить досвід фермерів Європи і Америки, вони вже давно оцінили перевагу термальних плівок і широко їх застосовують.

Теплиці під двошарову поліетиленову плівку

Застосування двошарових тепличних плівок дає вельми серйозні переваги. Ви купуєте плівку з можливостями, що перевершують будь-яку одношарову. Головна перевага двошарових плівок в їх підвищеній механічній міцності.

Результати лабораторних випробувань на розтяг і на розрив показують, що міцність нової плівки на 15% вище, ніж у одношарової. Відповідно і збільшується термін її служби не менш ніж на 30%. Це пов'язано з тим, що в процесі експлуатації під впливом фізичних навантажень і природного старіння на будь-який плівці неминуче виникають тріщини, але в даному випадку тріщини зовнішнього і внутрішнього шарів практично не збігаються, вони ніколи не бувають наскрізними.

Багатошаровість дозволяє підбирати матеріали шарів, добавки, необхідні для кожного конкретного споживача, що дає можливість надавати різні властивості верствам (стійкість до УФ випромінювання, властивості термальних плівок, протидія утворенню роси) в будь-якій можливій комбінації. Економічна вигода на обличчя, набуваючи двошарову плівку з різною якістю шарів, Ви купуєте в два рази кращу плівку, ніж одношарову.

Теплиця під плівку поліетиленову світлостабілізовану

Надмірне ультрафіолетове випромінювання, яке має місце в Криму і в інших південних регіонах України, прискорює фотохімічні і термоокислювальні процеси в поліетилені, що значно скорочує термін служби поліетиленовою тепличної плівки.

Спеціальні світлостабілізуючі добавки (не менше 2% від загальної маси), захищають її від передчасного старіння і збільшують термін експлуатації як мінімум в 2 рази тобто до 3 років, в залежності від інтенсивності сонячного випромінювання в даній місцевості.

У нашій компанії Ви можете купити каркас для теплиці стандартних та індивідуальних розмірів

таблиця розрахункової маси 1 м.кв. поліетиленової плівки

Товщина плівки, (мкм)	Маса 1 м2, (грам)	Кількість м2 в 1 кг. плівки
50	46	21,7
60	55,2	18,1
70	64,4	15,5
80	73,6	13,6
90	82,8	12,1
100	92	10,9
110	101,2	9,9
120	110,4	9,1
130	119,6	8,4
140	128,8	7,8
150	138	7,2
160	147,2	6,8
170	156,4	6,4
180	165,6	6,0
190	174,8	5,7
200	184	5,4

