

## Професійні багатошарові стабілізовані плівки UV8 XL

| Ширина плівки в розвороті | Товщина плівки | Довжина плівки в рулоні | Ціна за 1 м.пог. з ПДВ |
|---------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| (м)                       | (мкм)          | (м)                     | (EUR)                  |
| 14                        | 150            | На замовлення           | <b>10,20</b>           |
| 16                        | 150            | На замовлення           | <b>11,65</b>           |

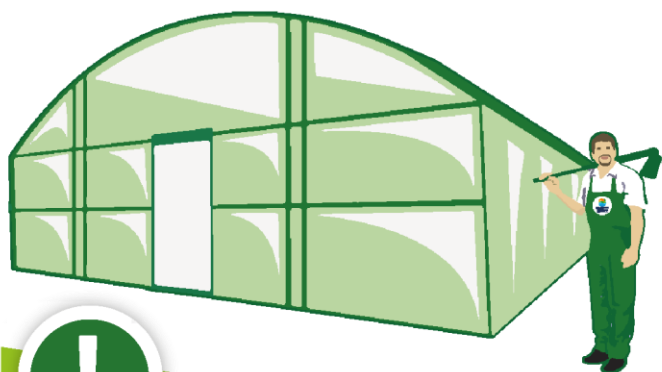
Ціни дійсні від 01.04.2026

Існує система знижок і можливість швидкої доставки для оптових покупців.

Розрахунок проводиться в гривні по курсу обміну в день формування рахунку на оплату.

### Переваги широкоформатних тепличних плівок XL:

- прискорює дозрівання урожаю на 2 тижні
- створює належний мікроклімат в теплиці
- зменшує вплив перепадів температури
- відмінні показники світлопроникності
- підвищує якість і кількість урожаю
- знижує витрати на опалення
- захищає рослини від опіків



Покращення клімату всередині теплиці відбувається завдяки перерозподілу сонячної енергії, розсіюванню світла, контролю над вологістю і температурою.

Спеціальні модифікуючі добавки, які ми додаємо до окремих шарів багатошарової плівки, дозволяють регулювати її оптичні властивості та міцність, що прискорює дозрівання і збільшує врожайність.



**UV стабілізатор** - надає плівці стійкість до руйнівного впливу ультрафіолетових променів та уповільнює її старіння.



**E.V.A.** - забезпечує високу світлопроникність, збільшує міцність та еластичність плівки, навіть за низьких температур.



**AD антистатик** - запобігає намагнічуванню та притягання пилу до поверхні плівки, покращує прозорість для сонячного світла.



**AF антифог** - модифікує поверхню плівки, в результаті чого конденсат збирається в дрібні крапельки і розтікається рівним шаром по поверхні плівки, виключаючи ефект лінзи. Краплі не падають на рослини.



**AM антитуман** - забезпечує швидке розсіювання туману всередині теплиці, що виникає при недостатньому опаленні або провітрюванні теплиці.



**IR абсорбент інфрачервоного випромінювання** - сприяє збереженню тепла всередині теплиці, компенсує перепад денних та нічних температур, посилюючи парниковий ефект.