



## Trzywarstwowe Folie tunelowe 3MA

Doświadczenie, zastosowane procedury kontroli jakości, staranny dobór surowców i technologia produkcji **3MA** sprawiają, że folie tunelowe składające się z trzech, niezależnie modyfikowanych i nierozdzielnie zespolonych warstw, posiadają doskonałą wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Odpowiednia selekcja surowców pozwala na uzyskanie produktu stanowiącego optymalną ochronę dla upraw, odpornego na działanie czynników atmosferycznych i degradujący wpływ promieniowania UV. Doskonała przepuszczalność światła pozwala osiągnąć odpowiedni poziom jasności, zaś jego rozproszenie zredukuję cienie i zapobiegne spaleni zewntrznycch czści roślin. Dużą zaletą folii **3MA™** jest: stworzenie właściwego mikroklimatu sprzyjającego wcześniejszemu kwitnieniu, szybszemu wzrostowi roślin oraz podwyższenie wydajności plonów.

Folie stosowane są przy budowie wielosezonowych tuneli niskich i wysokich, są wykorzystywane przy uprawie warzyw, owoców i kwiatów. Dostępne w 5 kolorach określających długość użytkowania.

Każda rolka posiada kod identyfikujący w postaci perforacji oraz nadrukowane znaczniki długości folii ułatwiające sprzedaż folii na mb.

Typ	UV2	UV3	UV4	UV5	UV6
Szerokość (m)	6; 8; 12	12	6; 8; 12; 16	12	12
Długość (m)*	33; 200	33; 200	33; 200	33; 200	33; 200
Barwa	niebieska	żółta	zielona	różowa	transparentna
Szerokość rolki (cm)	85; 110; 165	165	85; 110; 165	165	165

Typ	UV 6 PLUS EVA	UV 8 EVA AF IR
Szerokość (m)	12	12
Długość (m)*	33; 200	33; 200
Barwa	transparentna	transparentna
Szerokość rolki (cm)	165	165

\*na zamówienie oferujemy inne długości

**Folia ogrodnicza 3MA UV6 PLUS EVA** - Folia sześciosezonowa posiada zwiększoną grubość oraz dodatek EVA zwiększający wytrzymałość mechaniczną i elastyczność.

**Folia ogrodnicza 3MA UV8 EVA, AF, IR** - Folia ośmiosezonowa nowej generacji o zwiększonej grubości i wytrzymałości. Dodatki uszlachetniające które posiada powodują zwiększoną odporność na rozdarcia, rozciągnięcia i przebicia. Ma to duże znaczenie przy kryciu obiektów narażonych na silne wiatry oraz w wypadku gorszej jakości konstrukcji. Folia zawiera dodatek antykondensacyjny oraz dodatki odbijające promieniowanie podczerwone redukując utratę ciepła w nocy a także powodujące lepsze rozproszenie światła zapewniając tym samym równomierne nasłonecznienie roślinom. Folia przeznaczona dla profesjonalistów z dedykowanym stosowaniem w obiektach ogrzewanych z możliwością wietrzenia (np. tunele zblokowane).



### NOWOŚĆ!

Od roku 2013 folie tunelowe we wszystkich szerokościach dostępne są w jamborolach.

Trzywarstwowe folie tunelowe