

## Karta Techniczna Wyrobu

# AGROWŁÓKNINA PERFECTA

## 50 g/m<sup>2</sup>

**PRODUCENT:** Foliarex Sp. z o.o., Os. Przemysłowe 22, 69-100 Słubice, Polska.

**OPIS WYROBU:** włóknina polipropylenowa, 4-warstwowa, kalandrowana.

**SUROWIEC:** polipropylen PP.

**MASA POWIERZCHNIOWA:** 50 g/m<sup>2</sup> ± 5%

**POWIERZCHNIA MOLETOWANIA:** 19,01%.

**WYMIARY:**

- Szerokość: 1600 mm
- Długość rolki: od 100 m do 5000 m

**STABILIZACJA PRZECIWIW PROMIENIOWANIU UV:** Tak

**KOLOR:**

- BIAŁY
- BRĄZOWY
- CZARNY

**ZASTOSOWANIE:**

- do osłony roślin uprawnych w ogrodnictwie, warzywnictwie, sadownictwie
- kwaciarstwie, szkółkarstwie ogrodniczym i leśnym
- jako zabezpieczenie przed stratami ciepła w szklarniach i tunelach foliowych
- do zimowego osłaniania roślin przed mrozem i utratą wody
- do ściółkowania gleby (czarne agrowłókniny).

**ZALETY:**

- trwała, lekka, wytrzymała,
- przyjazna dla środowiska,
- duża przepuszczalność powietrza i wody,
- wysoka odporność na promieniowanie UV,
- skuteczna ochrona przed niekorzystnym warunkami atmosferycznymi,
- zabezpieczenie przed ptakami i gryzoniemi,
- łatwość montażu,
- szerokie spektrum wymiarów

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Maksymalne siła rozciągająca wzdłuż	110 ± 10%	N/50mm
Maksymalne siła rozciągająca w poprzek	50 ± 10%	N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż	95 ± 15%	%
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek	95 ± 15%	%
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	70 ± 10%	N
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	70 ± 10%	N
Odporność na promieniowanie UV	2 sezony	

**OPAKOWANIE/ZNAKOWANIE:** opakowanie z folii mlecznej PE i folii strecz. Etykieta z oznaczeniem producenta, numerem rolki, długością, szerokością, wagą, datą produkcji i kodem pracownika.

**PRZECHOWYWANIE/TRANSPORT:** włókninę przechowywać osłoniętą przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych. Z dala od promieniowania słonecznego i źródeł ciepła. Przewozić krytymi środkami transportu.

*Powyższe dane zostały przedstawione na podstawie przeprowadzonych badań i doświadczeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia produktu. Odbiorca ma obowiązek upewnić się we własnym zakresie o przydatności produktu do realizacji zamierzonego celu.*