

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-szczepienia-drzew-30mm-x-100m-kd10656-kraftdele-p-62139.html>

Taśma do szczepienia drzew 30mm x 100m KD10656 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 5,85 zł |
| Cena netto | 4,76 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD10656 |
| Kod producenta | KD10656 |
| Kod EAN | 5903957001425 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Taśma do szczepienia drzew 30 mm x 100 m KD10656

Taśma ogrodnicza do szczepień wykonana z przezroczystej folii polietylenowej (PE). Służy do owijania miejsc szczepień na drzewach owocowych, krzewach i winorośli, uszczelniając połączenie zrazka z podkładką i chroniąc je przed czynnikami zewnętrznymi do czasu zrośnięcia tkanek.

Szerokość 30 mm

Długość 100 m

Materiał Folia PE

Kolor Przezroczysty

Właściwości i ich znaczenie praktyczne

Duża rozciągliwość

Folia PE rozciąga się podczas nawijania, dopasowując się do nieregularnych kształtów gałęzi i zrazków. Dzięki temu taśma szczelnie przylega do powierzchni bez konieczności używania dodatkowych klipsów ani kleju.

Wodoodporność

Materiał nie przepuszcza wody, co zapobiega zamakaniu miejsca szczepienia. Nadmierna wilgoć w obrębie połączenia sprzyja rozwojowi pleśni i bakterii gnilnych, które mogą uniemożliwić zrośnięcie się tkanek.

Ochrona biologiczna

Szczelne owinięcie blokuje dostęp drobnoustrojów, zarodników grzybów oraz szkodników do otwartej tkanki roślinnej. Jest to szczególnie istotne bezpośrednio po wykonaniu cięcia, gdy roślina jest najbardziej podatna na infekcje.

Przezroczystość i bezpieczeństwo dla roślin

Przezroczysta folia umożliwia obserwację miejsca szczepienia bez zdejmowania opatrunku. Materiał PE jest neutralny chemicznie — nie uwalnia substancji toksycznych, które mogłyby uszkodzić delikatne tkanki przewodzące rośliny.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Model | KD10656 |
| Szerokość taśmy | 30 mm |
| Długość rolki | 100 m |
| Materiał | Folia polietylenowa (PE) |
| Kolor | Przezroczysty |
| Właściwości | Wodoodporność, rozciągliwość |

Zastosowanie

- Szczepienie przez okulizację (metoda T-zraz)
- Szczepienie przez kopulację prostą i ulepszoną
- Szczepienie drzew owocowych: jabłoni, gruszy, śliwy, wiśni, czereśni
- Szczepienie winorośli i krzewów ozdobnych
- Ochrona ran po cięciu pielęgnacyjnym gałęzi
- Łączenie rozszczepionych konarów i uszkodzonych łodyg
- Zabezpieczanie zrazków podczas przechowywania przed sadzeniem

Jak dobrać szerokość taśmy do szczepień?

Taśma o szerokości 30 mm sprawdza się przy szczepieniu gałęzi o średnicy od kilku do kilkunastu milimetrów. Do okulizacji na cienkich pędach (np. róże, młode podkładki) stosuje się zwykle węższe taśmy 15–20 mm. Szersza taśma 30 mm jest odpowiednia do kopulacji na grubszych zrazkach oraz do zabezpieczania ran po cięciu.

Użytkowanie

Taśmę naciąga się podczas nawijania, tak aby kolejne warstwy zachodziły na siebie o około połowę szerokości. Napięcie materiału powoduje, że folia skleja się sama ze sobą bez użycia kleju. Po zrośnięciu się tkanek — zazwyczaj po 3–8 tygodniach w zależności od gatunku i temperatury — taśmę należy naciąć lub usunąć, aby nie hamowała przyrostu grubości pędu. Przezroczystość materiału ułatwia ocenę stanu szczepienia bez konieczności rozbandażowywania miejsca połączenia.