

Link do produktu: <https://click4you.pl/tabliczka-do-oznaczania-roslin-do-zadruku-foliowa10-arkuszy-100x20mm-t3005-10-avery-zweckform-p-79812.html>



Tabliczka do oznaczania roślin do zadruku foliowa(10 arkuszy) 100x20mm T3005-10 AVERY ZWECKFORM

Cena brutto	92,64 zł
Cena netto	75,31 zł
Numer katalogowy	tb 0193246
Kod EAN	4004182335406

Opis produktu

Tabliczki do oznaczania roślin, foliowe 100 x 20 mm, laserowe, kolorowe

Białe, dwustronne, foliowe tabliczki do oznaczania roślin Avery Zweckform T3005-10 do zadruku, w formacie 100 x 20 mm. Tabliczki są wodoodporne i idealne np. do oznaczania i opisywania roślin w szkółkach oraz centrach ogrodniczych, do oznaczania cen i opisywania produktów w handlu detalicznym oraz hurtowym, w rolnictwie, a także do użytku prywatnego w ogrodnictwie i gospodarstwie domowym. 120 białych, foliowych tabliczek do oznaczania roślin na 10 arkuszach, do samodzielnego zadrukowania.

Wyjątkowo wytrzymałe tabliczki foliowe do umieszczania w miękkim podłożu są wodoodporne, odporne na rozdarcia, chemikalia oraz promieniowanie UV. Idealne również do użytku zewnętrznego. Solidna jakość folii zapobiega przypadkowemu rozdarciu tabliczek. Tabliczki foliowe do oznaczania roślin można dwustronnie zadrukować, dzięki czemu idealnie nadają się do zamieszczania dodatkowych informacji na odwrocie. Łatwe i wygodne w użyciu: po wydrukowaniu arkuszy A4 pojedyncze tabliczki można łatwo oddzielić od arkusza. Tabliczki są odpowiednie do zadruku we wszystkich standardowych drukarkach laserowych, a powierzchnia foliowego materiału zapewnia najwyższą jakość druku.

Specyfikacja

- Krawędź: mikroperforacje
- Rodzaj zadruku: laserowe, kolorowe
- Nadający się do druku: druk dwustronny
- Zawartość: na sztukę: 120 / Arkuszy: 10
- Wymiary: 100 x 20 mm
- Kształt: polygonal

-
- Powłoka (specjalne cechy): matowy
 - Kolor: biały
 - Wykonany z: Poliester
 - Produkt zrównoważonego rozwoju: neutralny dla klimatu
 - Opakowania zrównoważonego rozwoju: wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu, nadające się do recyklingu