

## Étiquette à planter en film, 190 microns

- étiquette à planter particulièrement résistante en film
  - à planter dans des sols meubles
  - imperméable, résistant à la déchirure, aux produits chimiques et aux UV
  - idéal pour une utilisation en extérieur
  - la qualité stable du film empêche toute déchirure accidentelle de la partie à planter
  - les étiquettes à planter s'impriment recto-verso - idéal pour ajouter des informations supplémentaires au dos
  - peut s'imprimer recto-verso - idéal pour ajouter des informations au dos
  - convient à toutes les imprimantes laser et laser couleur
  - avec microperforation - faciles à détacher après impression
  - en film polyester
  - surface : mat, blanche
  - emballage en matériau recyclé, recyclable
  - conditionnement = 10 feuilles A4, vendu uniquement au conditionnement
- Imprimer des idées facilement & de manière professionnelle : avec les étiquettes d'Avery Zweckform, vous pouvez utiliser le logiciel gratuit en ligne sous [www.avery.eu/print](http://www.avery.eu/print). Concevez vous-même votre étiquette à l'aide du logiciel, utilisez un modèle design sur de nombreux thèmes et personnalisez-le ou téléchargez le modèle directement prêt à l'emploi. Réaliser une présentation professionnelle est aussi simple et rapide que cela !

### Exemples d'utilisation :

- parfait pour l'étiquetage des plantes
- pour l'étiquetage des plantes les plus diverses dans les pépinières et les jardineries
- pour l'étiquetage imperméable des prix et des marchandises dans le commerce de détail et de gros
- comme étiquette de produit ou de prix dans le secteur agricole
- pour une utilisation privée dans le jardin et à la maison



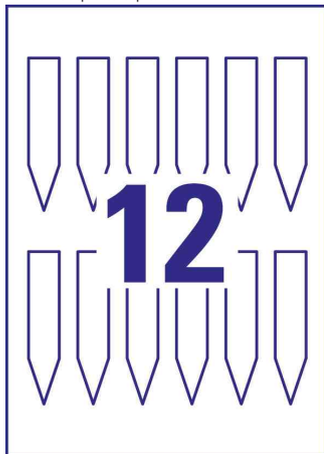
Visuel de référence : étiquette à planter



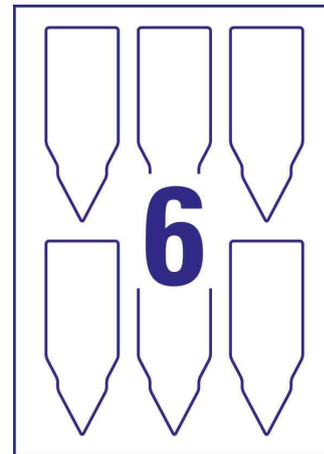
Visuel de référence: présente le produit en utilisation



Besonderheiten



Perforation 100 x 20 mm



Perforation 128 x 47 mm

Produit	Modèle	Format	Grammage	Couleur	Conditionné	Feuilles	Numéro de fabricant	Code
Étiquette à planter	mat	100 x 20 mm	190 microns	blanc	120	10	T3005-10	72000510
		128 x 47 mm	190 microns	blanc	60	10	T3006-10	72000610