





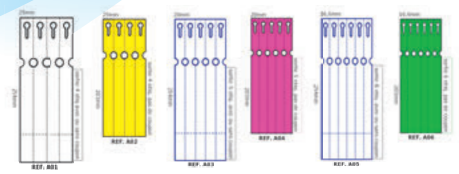
# **ÉTIQUETTES DE JARDINAGE**



Les étiquettes peuvent être fabriquées blanches, en couleurs sans impression ou pré-mprimées, où nous pouvons inclure un logo, des textes ou des détails de votre entreprise.

### Étiquettes en POLYMEC

Pour imprimante transfert thermique ou annotation manuelle En rouleaux avec ou sans coupon



## Étiquettes en POLYESTER

Pour imprimante laser

Vous pouvez imprimer les photos de vos plantes ou arbres fruitiers



## Étiquettes en PVC

Pour imprimante transfert thermique ou annotation manuelle Étiquettes à piquer pour les plantes et les semences



**ASTIC EMBALLAGE** - ZAC des Murons - rue Jacqueline Auriol - 42160 Andrézieux-Bouthéon Tél. : **33(0)4 77 91 25 00** - Fax : 33(0)4 77 91 25 01 - e-mail : info@astic-emballage.com

OCOPA EMBALLAGE - 22 rue des Prés Mélés - 35230 Saint-Erblon

Tél.: 33(0)2 99 14 81 33 - Fax: 33(0)2 99 14 91 39 - e-mail: info@ocopa-emballage.com

DUPIN - 2, rue Descartes - ZI Blanquefort - BP 40022 - 33291 Blanquefort

Tél.: 33(0)5 56 39 12 75 - Fax: 33(0)5 56 50 73 52 - e-mail: contact@cartons-dupin.com







### ETIQUETTES POUR L'ACIER, LE FER ET BARRE D'ARMATURE



Étiquettes pour le fer, tôle ondulée, barre d'armature, armature en béton, treillis soudé....

Existe en feuille, rouleau ou en zigzag.

Elles peuvent être fabriquées blanches, en couleurs sans impression ou pré-imprimées, où nous pouvons inclure un logo, des textes ou des détails de votre entreprise.

Nous pouvons fabriquer n'importe quelles étiquettes ou le format dont vous avez besoin.

Couleurs disponibles





### Étiquettes en polyester

Le polyester est apte pour être imprimé sur une **imprimante laser** ou **transfert thermique**. Disponible dans les grammages suivants : 125  $\mu$ , 150  $\mu$ , 175  $\mu$  et 190  $\mu$ .







### Étiquettes en Polymec

Le Polymec est le meilleur support plastique pour imprimer sur des imprimantes en **transfert thermique**.

Disponibles en plusieurs grammages.



### Étiquettes pour haute température

Étiquettes pour marquer et identifier des barres en acier, du fil de fer, des plaques ondulées, des profils, des bobines, des tubes... après le laminage à chaud. Produit adapté aux pics de température non constants. Résistant à l'exposition extérieur à long terme. Traitement avec un recouvrement antistatique. Excellente qualité d'impression même les codes-barres.





#### PEC 300 +300° C

Pour imprimante **laser ou transfert thermique**. Rang de température : de -25°C, à 400°C, pic 450 °C. Résistance à la traction : jusqu'à 130 N/mm².

#### PI 600 +600° C

Pour imprimante **de transfert thermique**. Rang de température : de -60°C, à 610°C, de pics. Résistance a la traction : jusqu'à 170N/mm². Repousse la saleté et les huiles.

**ASTIC EMBALLAGE** - ZAC des Murons - rue Jacqueline Auriol - 42160 Andrézieux-Bouthéon

Tél.: 33(0)477 91 25 00 - Fax: 33(0)477 91 25 01 - e-mail: info@astic-emballage.com

OCOPA EMBALLAGE - 22 rue des Prés Mélés - 35230 Saint-Erblon

Tél.: 33(0)2 99 14 81 33 - Fax: 33(0)2 99 14 91 39 - e-mail: info@ocopa-emballage.com

**DUPIN** - 2, rue Descartes - ZI Blanquefort - BP 40022 - 33291 Blanquefort

**"réation/impre**ssion : Finnpack/Astic Emballage - 63300 Thiers - 04 73 80 28 13 - Ne pas jeter sur la voie publique

Tél.: 33(0)5 56 39 12 75 - Fax: 33(0)5 56 50 73 52 - e-mail: contact@cartons-dupin.com