

# Emblèmes Tissées

Une solution,  
qui remplace la broderie,  
à la fois flexible et légère.



Les emblèmes-étiquettes tissés sont fabriqués en utilisant un métier à tisser automatique de haute vitesse. Pour créer les designs et conceptions, le métier à tisser entrelace à angle droit sur la largeur de la machine, deux fils fins et durables, 100% polyester. Contrairement aux emblèmes brodés qui sont produits sur une base de matériau sergé, le processus de tissage de l'emblème-étiquette tissé, crée le design et l'emblème en un même temps, et ce, dans deux ou plusieurs couleurs. Sans un matériau de base, ces emblèmes sont beaucoup plus légers et ont une surface uniforme et unique, dont la texture est tissée et lisse.

En raison des propriétés du fil très fin et du procédé de tissage qui croise un fil à la fois, il est possible de produire des emblèmes avec des détails très complexes, des petits caractères et des motifs de dégradés. Étant donné que l'emblème est tissé selon un procédé de tissage continu, la surface du design et ses dimensions n'ont pas d'impact sur le prix de l'emblème, puisque l'emblème est toujours entièrement tissé.

Une fois l'emblème tissé, on a le choix de finition avec colle à haute fusion, à base fusion, avec envers autocollant, Velcro<sup>MD</sup> ou endos non-tissé, permettant de thermocoller, coudre ou appliquer l'emblème sur le vêtement. Les emblèmes peuvent être taillés en formes simples ou complexes à l'aide de découpe, de laser ou d'un couteau chaud, et peuvent être finis avec ou sans bordure superposée. Les emblèmes-étiquettes tissés peuvent également être produits de façon recto verso, et peuvent être équipés d'accessoires fonctionnels tels que les oeillets et porte-clés. Les emblèmes-étiquettes tissés sont lavables en buanderies industrielles et commerciales, selon le choix de type d'endos et de méthode d'application.

Dégradés

Fils métalliques



Petits caractères et détails fins

Taillé en formes sur mesure

## Double faces

Oeillet et anneau à mousqueton pivotant



## Accessoires

options tels que

- Oeillet
- Oeillet et chaînette
- Oeillet et anneau fendu pivotant pour bagage
- Oeillet et émerillon pivotant
- Anneau triangulaire avec bouton pression fixe

## CARACTÉRISTIQUES

- Fil 100% polyester.
- Alternative légère.
- Bordure superposée optionnelle.
- Cousu ou thermocollé.
- Lavable en buanderie industrielle et commerciale.

## APPLICATION PAR THERMOCOLLAGE

Thermocollant à basse fusion  
365°F à 385°F (185°C à 196°C).

Pour une solution temporaire!

avec options d'endos en Velcro<sup>MD</sup> ou autocollant.



Pour plus de détails sur le produit, veuillez visiter [emblemtek.com/fr/tekspec](http://emblemtek.com/fr/tekspec)

**Soyez identifié. Soyez reconnu!**

Emblemtek est fière de vous offrir un service en anglais ou en français, langues officielles du Canada. Cette documentation est disponible en anglais. Emblemtek is pleased to offer you service in English or French, Canada's official languages. This literature is available in English.

Les informations contenues dans le présent document sont offerts à titre informatif seulement. Ces détails sont sujets à changement sans préavis. Emblemtek s'exonère de toute responsabilité pour les erreurs ou omissions que pourraient comporter les présents renseignements. Toutes les conceptions de logo ci-dessus sont déposées par leurs sociétés respectives. C'est à l'acheteur que revient la responsabilité d'être au courant des politiques d'Emblemtek dans leur intégralité.

Emblemtek<sup>MD</sup> et TekSpec<sup>MD</sup> sont des marques déposées de Emblemtek Solutions Group Inc. Velcro<sup>MD</sup> est une marque déposée de Velcro Industries B.V.

Tous droits réservés 2024 Emblemtek Solutions Group Inc. rev. 2024-10

