TekSpec^{MD}

Emblèmes brodés ignifugés

Un emblème brodé qui combine protection et personnalisation.







CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions de l'emblème

- Dimensions minimum 1.0" x 1.75" (2.5cm x 4.4cm).
- Dimensions <u>maximum</u> 11.5" x 13.25" (29.2cm x 33.6cm).

Dimensions du lettrage

Dans une conception, le texte doit être d'une hauteur minimum de 4mm (0.16"). Le texte jugé trop petit devra être légèrement agrandi afin de pouvoir être brodé. Les emblèmes imprimés et les emblèmes-étiquettes tissés sont souvent un bon choix pour une conception qui présente beaucoup de petits caractères.



Types et couleurs de tissus

Nomex^{MD}: Choisissez parmi 7 couleurs de tissus.

Sélectionnez une couleur de tissu répertoriée sur la Charte Emblemtek de fils et tissus des emblèmes ignifugés.

Types et couleurs de fils

Les emblèmes brodés ignifugés peuvent être produits avec du fils ignifugés Nomex^{MD} ou du fil de polyester régulier.

Fil ignifugé Nomex^{MD}

Choisissez parmi 24 couleurs/ Maximum de 15 couleurs par conception. Emblemtek utilise du fil ignifugé Nomex MD afin de créer des emblèmes ignifugés construites entièrement de fils et tissus ignifugés. Les couleurs offertes sont présentées sur la Charte Emblemtek de couleurs de fils et tissus des emblèmes ignifugés.

Fil 100% polyester (non ignifugé)

100% polyester. Choix de plus de 120 couleurs. Maximum de 15 couleurs par design. Emblemtek utilise du fil Madeira Polyneson^{MC} 100% polyester. Choisissez parmi plus de 120 couleurs génériques, répertoriées sur notre <u>Charte de couleurs de fils des emblèmes brodés personnalisés.</u>

Tissus et fils personnalisés

Les clients souhaitant fournir leur propre matériel, peuvent le faire pour des commandes supérieures à 500 unités. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer pour traquer, transformer, préparer et stocker ces matériaux. Emblemtek utilise que du fils de polyester Madeira Polyneon^{MC} ou Isacord^{MD}. Le tissu doit être d'une largeur minimum de 15 "de largeur et de préférence fourni sous forme de rouleau. Un représentant du service à la clientèle vous guidera à travers le processus d'évaluation des matériaux personnalisés, afin de déterminer les spécifications requises sur la taille de l'emblème et les volumes d'emblèmes commandés.

Types d'envers

4 options. Colle à point de fusion élevé • matériau ignifugé non-tissé (FR) (sans colle) • Velcro™ traité et ignifugé (FR) • sans envers

Styles de bordures et finition

Bordure superposée. Nomex^{MD} ou 100% polyester (non FR).

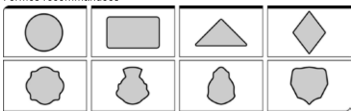
Les emblèmes brodés ignifugés sont finis avec une bordure superposée. Il s'agit d'un rebord surjeté en étape finale. La possibilité de coudre une bordure sur un emblème est directement liée à la forme même de l'emblème. Certaines formes complexes ne conviennent pas toujours à une finition avec bordure superposée. Choisissez la couleur de fil pour la bordure superposée parmi la sélection de couleurs de la Charte de fils d'emblèmes brodés personnalisés ou de la Charte Emblemtek de couleurs de fil et tissu des emblèmes ignifugés (FR).



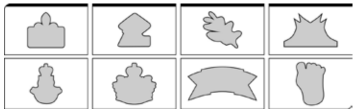
Bordure superposée et ses restrictions

Comme noté ci-dessus, les emblèmes brodés ignifugés sont fabriqués avec une bordure superposée. Le rebord de l'emblème est guidé à la main sur une surjeteuse afin d'ajouter une finition au point surjet. Les formes avec des bords qui sont complètement ouverts et avec angles convexes sont plus facilement surjetées. Cependant, des formes complexes avec des bords aux angles concaves ne pourront pas être surjetées.

Formes recommandées



Formes non-recommandées



Ces images ne sont pas à la taille réelle.

Options de traitement de conception/emblème

Les options de traitement telles que la broderie en relief « 3D » ou l'emblème à double face **ne sont pas offertes** sur les emblèmes brodés ignifugés.

Options d'accessoires

Les accessoires, tels que les boutonnières, les boutons pression, les anneaux, etc...ne sont pas offerts sur les emblèmes brodés ignifugés.



ev. 2022-03a

DIRECTIVES D'APPLICATION ET D'ENTRETIEN

Méthodes d'application

À coudre ou à thermocoller. La méthode d'application de l'emblème brodé sur le vêtement ou produit textile est dictée par le type d'envers utilisé dans le processus de fabrication, la taille de l'emblème et le type de matériel auquel l'emblème sera fixé. De façon générale, presque tous les emblèmes peuvent être cousus. D'un autre côté, les plus petits emblèmes sont plus faciles à thermocoller. Le tableau ci-dessous énumère les différentes méthodes d'application relatives aux divers types d'envers.

TYPE D'ENVERS	385°F - 405°F 80 PSI (5.5 Rar) 15 - 20 secondes		À COUDRE	POSER À LA MAIN	
Colle ignifuge haute fusion (FR)	385°F - 405°F (196°C - 207°C)	80 PSI (5.5 Bar)	15 - 20 secondes	✓	×
Matériau ignifugé non-tissé (sans colle)		×		✓	*
Velcro ^{MD} traité et ignifugé (FR)		*		*	√

Notes et conseils de thermocollage

- Les emblèmes doivent être thermocollés à chaud sur le vêtement en utilisant un temps de cycle complet de chaque côté du vêtement et de l'emblème. Les emblèmes avec une broderie plus épaisse nécessitent un cycle d'application par thermocollage plus long que les paramètres indiqués ci-dessus.
- Les tissus plus épais nécessitent souvent des cycles d'application plus longs que les paramètres indiqués ci-dessus.
- Recouvrir l'emblème d'une feuille de Teflon™ ou d'une serviette en papier avant le cycle de thermocollage aide à réduire l'effet écrasant et peut aider à protéger le vêtement contre les brûlures.
- Les matériaux blancs (tricots ou mélanges) peuvent brûler si les températures de thermocollage sont trop élevées. Il est recommandé de tester chaque tissu au préalable.
- Les tricots piqués et laines polaires sont souvent plus délicats et plus facilement endommageables sous l'effet de la chaleur et de la tension.

Directives d'entretien

TYPE D'ENVERS	MODE DE LAVAGE	TEMPÉRATURES DE LAVAC	jE	MÉTHODES DE SÉCHAGE	
Colle ignifuge haute fusion (FR)	Industriel	Laver en machine commerciale avec une température ne dépassant pas 176°F (80°C)	\# <u>\</u>	Sécher par culbutage à température moyenne ne dépassant pas 150°F (65°C)	\odot
Matériau ignifugé non-tissé (sans colle)	Industriel (à coudre)	Laver en machine commerciale avec une température ne dépassant pas 200°F (93°C)	\! <u>!</u> !	Sécher par culbutage à température élevée ne dépassant pas 167°F (75°C)	⊡
Velcro ^{MD} traité et ignifugé (FR)	À domicile	Laver à la main avec une température ne dépassant pas 86°F (30°C).	<u>Γ</u>	Ne PAS sécher par culbutage	Ø

Il est recommandé de ne pas exposer les emblèmes thermocollés à des températures de lavage ou de séchage supérieures à **200°F (93°C)**. Les emblèmes avec Velcro^{MD} sont lavables à la main uniquement.

Soleil et lumière ultraviolette

Dans des conditions de travail normales, la solidité des couleurs du fil ignifugé Nomex^{MD} est très stable. Toutefois, les couleurs teintées auront tendance à déteindre lorsqu'exposées aux rayons du soleil pour une période de temps prolongée, et ce de façon stationnaire. Les couleurs de fils réagiront à la combinaison des lumières infrarouge, visible et ultraviolette, ainsi qu'à la challeur générée par le soleil.





Frais de conception et de préparation

Aucuns frais*. Avant la production, Emblemtek fournira pour toutes nouvelles commandes d'emblèmes, une épreuve sujette à l'approbation du client. Il n'y a aucun frais de conception ou de préparation lorsque les conceptions électroniques ou physiques ou les échantillons sont fournis à Emblemtek. Des frais de conception peuvent s'appliquer pour toutes conceptions entièrement nouvelles.

Quantité commandée

Minimum de 25. La quantité minimale pour une commande est de 25 pièces.

Échantillons de préproduction

Offerts \$. Des échantillons électroniques (numérisés) ou échantillons physiques préproduits (unité unique) sont offerts pour les modèles approuvés en phase de préproduction. Compte tenu des détails de l'emblème et de sa taille, des frais d'échantillonnage peuvent s'appliquer. Voir le guide des prix pour plus d'informations.

Prix

Chartes de prix et devis. Les prix des emblèmes jusqu'à une certaine dimension sont répertoriés. Le prix des emblèmes au-delà de ces dimensions pour une commande de fort volume sera évalué individuellement. Voir le guide des prix pour plus d'informations.

Délais de livraison

Les délais de livraison sont relatifs à la quantité d'emblèmes commandes et aux options d'accessoires choisis. Les emblèmes plus grands que 6,00 "x 6,00" (15,24 cm x 15,24 cm) peuvent prendre plus de temps à fabriquer. Voir le guide des prix pour plus d'informations.

Directives pour la commande

Spécifications de commande. Au cours de la conception, de la préparation et du processus de commande, plusieurs détails spécifiques sont nécessaires afin de procéder à votre demande, tel que:

Le type d'emblème • Couleurs du design • Couleur du tissu • Type de fils (FR ou Non-FR) • Couleur de la bordure • Dimensions • Type d'envers • Quantité • Besoins spécifiques de livraison

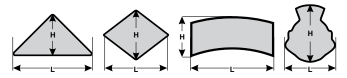


Pour une demande de devis s'il vous plaît visitez

emblemtek.com/fr/devis/

Les tailles des emblèmes sont calculées en additionnant la hauteur (H) et la largeur (L), puis en divisant par deux.

Exemple 2 "(H) + 4" (L) = 6 divisé par 2 = 3.



Types de fichiers graphiques et dessins acceptables

La liste ci-dessous énumère les types de fichiers graphiques et de dessins qu'Emblemtek pourra utiliser et accepter à des fins de production. Certains types de fichiers sont préférés comme l'indique la liste ci-dessous.

Types de fichiers graphiques:

- CorelDraw ver.13 / ver.X3 (.cdr) préf
- Adobe Illustrator ver.CS3 (.ai) préf
- Encapsulated PostScript (.eps) préf
- Adobe Portable Document File (.pdf) préf
- Joint Photographic Experts Group (.jpg) préf
- Portable Network Graphics (.png) préf
- Adobe Photoshop ver.CS3 (.psd)
- Corel Photo-Paint ver.13 / ver.X3 (.cpt)
- Targa Bitmap (.tga)
- Tagged Image File Format (.tiff)
- Windows Bitmap (.bmp)
- CompuServe Bitmap (.gif)

Types de fichiers de broderie:

- Tajima Stitch File (.dst) préf
- Wilcom EMB File (.emb) préf
- Pulse Embroidery File (.pxf)
- Tajima TBF File (.tbf)
- Barudan Stitch File (.dsb)
- Melco Expanded File (.exp)



Pour une demande de documentation et échantillons s'il vous plaît visitez emblemtek.com/fr/documentation-et-echantillons/

Pour plus de détails sur le produit, veuillez visiter **emblemtek.com/fr/ignifuges/**

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 comporté 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.

T 800 267 9385 F 888 267 7785 info@emblemtek.com









Mr. Luke Napier Polymark (GB) Ltd 14 Sopwith Way - Drayton Fields GB-NN11 8PB DAVEN TRY, NORTHANTS VERENIGD KONINKRIJK

Your notice of 2013-10-16

Your reference e-mail

our reference CR/2392 2013 date 2013-12-23

Certification report

1. Description of the tested article as indicated by the client:

quality name:

Embroidered label FR on fabric

dimension:

5cm x 10cm

description:

fabric: blue Nomex BV185

label: Polymark Embroidered label FR

2. Executed tests:

tests from EN ISO 14116	requirements	result	pass/fail and level
flame spread on logo after 5*(75°C proc 4.8 + tumb	ele dry (80°C)) ISO15797		
Index 1	No flaming to the top or either side edge No flaming debris No afterglow shall spread in the undamaged area	No flaming to the top or either side edge No flaming debris No afterglow	Pass Index 1
Index 2	No flaming to the top or either side edge No flaming debris No afterglow shall spread in the undamaged area No hole formation	No flaming to the top or either side edge No flaming debris No afterglow No hole formation	Pass Index 2

This report runs to 2 pages and may be reproduced, as long as it is presented in its entire form, without written permission of Centexbel. The results of the analysis cover the received samples. Centexbel is not responsible for the representativeness of the samples.

Centexbel is authorised by decree of the Ministry of Employment and Labour AV/OA235/ST, dated 25/5/94 and identified under the number 0493 by the European Committee.

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7 BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Tel. +32 9 220 41 51 Fax +32 9 220 49 55 e-mail gent@centexbel.be

CENTEXBEL BRUSSELS

Montoyerstraat 24-B2 BE-1000 Brussels Tel. +32 2 287 08 30 Fax +32 2 230 68 15 e-mail brussel@centexbel.be

CENTEXBEL VERVIERS

Avenue du Parc 38

8E-4650 Herve (Chaineux)

Tel. +32 87 32 24 30

Fax +32 87 34 05 18

e-mali chaineux@centexbel.be



addressee Polymark (GB) Ltd our ref. CR/2392_2013 **date** 2013-12-23

page number

tests from EN ISO 14116	requirements	result	pass/fail and level
Index 3	No flaming to the top or	No flaming to the top or	Pass
	either side edge	either side edge	Index 3
	No flaming debris	No flaming debris	
	No afterglow shall spread	No afterglow	
	in the undamaged area		
	No hole formation	No hole formation	
	After flame of each	No after flame	
	individual specimen ≤ 2s		

tests from EN ISO 11611	requirements	result	pass/fail and level
flame spread on logo	Mean after flame (≤2s)	No after flame	Pass
after 5*(75°C proc 4.8 +	Mean afterglow ($\leq 2s$) in the	No afterglow	
tumble dry (80°C)) ISO15797	undamaged area		
	No flaming debris	No flaming debris	
	No molten debris	No molten debris	
	No flaming to the top or	No flaming to the top or	
	either side edge	either side edge	
	No hole formation	No hole formation	

tests from EN ISO 11612	requirements	result	pass/fail and level
flame spread on logo after 5*(75°C proc 4.8 + tumble dry (80°C)) ISO15797	Mean after flame, (≤ 2s) Mean afterglow (≤ 2s) in undamaged area No flaming debris No melting or molten debris No flaming to the top or either side edge No hole formation	No after flame No afterglow No flaming debris No molten debris No flaming to the top or either side edge No hole formation	Pass

Detailed results can be found in:

Centexbel: analysis report 13.03627.01 of 2013-09-13

Kristina De Temmerman By order of Inge De Witte Certification Manager