

Étiquettes de Danger



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY

Votre partenaire Microplex:



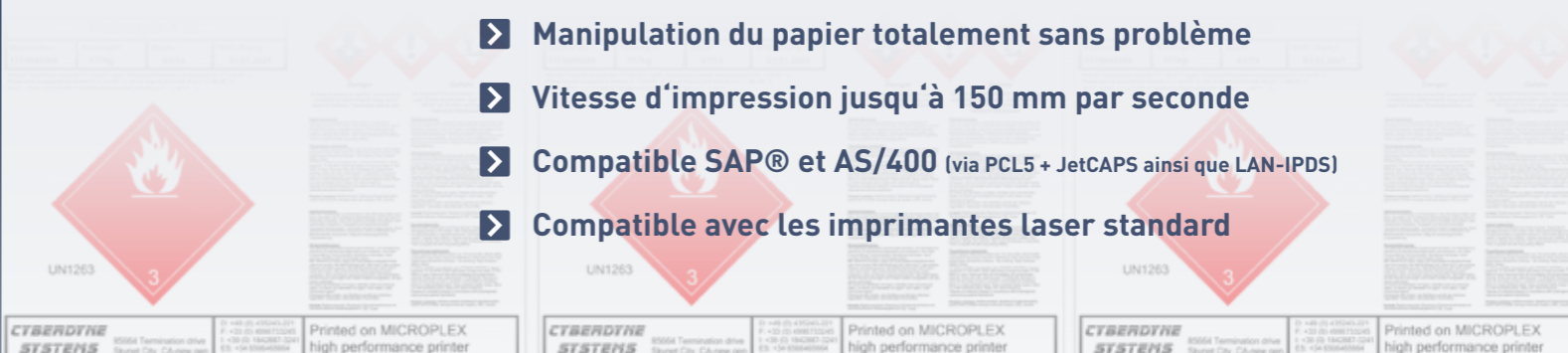
IMPRESSION D'ÉTIQUETTES SGH CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION

DOMAINE D'APPLICATION

- Étiquetage des matières dangereuses
- Logistique, pharmaceutique
- Étiquetage conforme à la norme BS5609
- Impression par lot avec données variables

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Étiquetage des matières dangereuses conforme au SGH
- Impression bicouche pour un impact accru
- Manipulation du papier totalement sans problème
- Vitesse d'impression jusqu'à 150 mm par seconde
- Compatible SAP® et AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Compatible avec les imprimantes laser standard



EMEA
APAC

MICROPLEX PRINTWARE AG
Panzerstraße 5, 26316 Varel
Téléphone: +49 4451 91370
E-Mail: sales@microplex.de
www.microplex.de

AMER
Canada

MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139
Téléphone: +1 440-374-2424
E-Mail: info@microplex-usa.com
www.microplex-usa.com

Les noms de marques mentionnés sont les marques déposées des entreprises respectives. Les données techniques sont sujettes à modification. Les informations contenues dans cette fiche technique se rapportent exclusivement aux détails décrits et non aux caractéristiques garanties. Aucune garantie n'est assumée. Les informations ne dispensent pas de l'obligation d'examiner chaque cas individuel. Version 06.08.2024

IMPRESSION D'ÉTIQUETTES SGH CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION



Impression Fiable d'Étiquettes de Danger

L'interaction entre le matériau de surface et l'adhésif est décisive pour la qualité et la longévité des étiquettes de marchandises dangereuses. Les liquides, l'huile, la graisse, la mousse de savon, les solvants, les acides ou l'eau salée ne doivent pas avoir d'impact négatif sur l'étiquetage ou l'adhésif. Cela demande l'utilisation de matériaux avancés - et d'imprimantes puissantes capables de manipuler de tels matériaux facilement, rapidement et de manière fiable. Grâce à l'impression conforme au SGH, au traitement en lots continu et à une séquence de traitement optimale, les imprimantes Microplex logiJET TC8 répondent à telles exigences avec une vitesse impressionnante et un niveau de qualité sur lequel vous pouvez toujours compter - même dans les conditions les plus difficiles.

- Conforme aux réglementations SGH / CLP
- Impression conforme à la norme BS5609 avec les matériaux Microplex
- Résistant aux UV, aux rayures, à l'eau et aux solvants

Plusieurs Configurations Peuvent Réaliser n'importe Quelle Application

Les imprimantes Microplex, avec leur contrôleur Multi Intelligence, offrent de multiples possibilités de configuration. Via la configuration, les imprimantes peuvent être ajustées à presque toutes les exigences d'application.

Plus de 30 émulations d'imprimante peuvent être sélectionnées. Chaque émulation peut être ajustée finement. En plus des signaux logiciels via SNMP et Status-Out, des signaux électriques peuvent également être utilisés pour contrôler les imprimantes et établir une véritable synchronisation entre l'imprimante et le système.

SAP® IBM® Connexion simple et facile
Linux Microsoft®



- Prise en charge directe de SAP® par l'émulation HP PCL5c
- Aucun intergiciel nécessaire
- Aucune modification du logiciel n'est nécessaire
- Le pilote Windows prend en charge une manipulation facile avec toutes les versions de Windows.
- D'autres émulations telles que PRESCRIBE IIe, Epson ESC/P, CODE-V, ...
- Impression par lot de rouleau à rouleau, encombrement réduit - 39 cm x 42 cm
- Ajustement fin par ajustement "x" et "y" pour obtenir un enregistrement parfait

Unité d'Impression Robuste avec Deux Couleurs

Le logiJET TC8 est une imprimante à transfert thermique parfaite pour les tâches industrielles. Il est équipé de deux modules d'impression robustes, pouvant être équipés de n'importe quelle couleur. Les applications Windows sont prises en charge par un pilote Windows optimisé pour ce système pour toutes les versions modernes de Windows.



Le logiJET TC8 peut imprimer sur tout matériau pertinent tel que le papier, le PE, le PP, etc. afin de répondre aux réglementations GHS / CLP et BS5609.



Avec le logiJET TC8, vous pouvez imprimer des matériaux d'une largeur de 100 mm à 222 mm et presque de n'importe quelle longueur.

Cela garantit que toutes les informations pertinentes peuvent être stockées dans une taille suffisante sur une étiquette. Des combinaisons adaptées d'étiquettes et de rubans sont disponibles pour une variété d'applications.

Une unité d'impression avec deux modules d'impression offre encore plus d'avantages:

- Impression sur du matériau vierge
- Impression en noir et rouge en une seule passe
- Réduction des étiquettes pré-imprimées différentes
- Réduction des coûts de stockage



Pour les formats plus petits, le logiJET TC8 peut également être utilisé pour la production de multi-étiquettes de manière très efficace.

Le logiJET TC8 est utilisé avec succès dans ces entreprises, par exemple :

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ➤ DOW Chemicals | ➤ Rheinchemie |
| ➤ Exxon Mobil | ➤ Clariant AG |
| ➤ Chevron Corporation | ➤ Lanzex AG |
| ➤ Sadara Chemical | |

EXTRAIT DES SPÉCIFICATIONS

Unité d'Impression

Technologie d'impression	jusqu'à 150 mm/s	Interfaces	USB, Ethernet-Interface	Taille	Largeur de 100 à 222 mm imprimable max. 219 mm
Résolution d'impression	jusqu'à 6 inch/s		10/100 MBit, bi-directionnelle (TCP/IP)	Epaisseur du Papier	0,14 mm - 0,25 mm
Tête d'impression à vie	300 dpi x 300 dpi		En option: RS232, RS422, IEEE 1284 (Centronics)	Feuille de transfert	Diamètre du rouleau max
Alimentation électrique	transfert: jusqu'à 50.000 m			thermique:	78 mm
Consommation électrique	AC 100 - 120, 200 - 240 V, 50/60 Hz	Mémoire	RAM: 256 MB	Noyau diamètre	1 inch / 25,4 mm
Dimensions (LxPxH)	6,0 A		Flash: 256 MB	Longueur des Feuilles	max. 450 m
Poids	389 x 420 x 293 mm			Côté de l'encre	externe
Température de fonctionnement	21,5 kg (sans options)	Écran	Écran tactile couleur 3,7 pouces (480 x 242 pixels)	Largeur des Feuilles	max. 220 mm
Humidité relative	5 - 40°C				
	25 - 85 %				
	(rel., non-condensing)				

Supports Imprimables

Epaisseur du Papier	Largeur de 100 à 222 mm imprimable max. 219 mm
Feuille de transfert	0,14 mm - 0,25 mm
thermique:	Diamètre du rouleau max
Noyau diamètre	78 mm
Longueur des Feuilles	1 inch / 25,4 mm
Côté de l'encre	max. 450 m
Largeur des Feuilles	externe
	max. 220 mm

