

## FLEXLAB, feuille d'étiquetage, non imprimées



### Domaines d'application/principaux

- Mesurer – Commander – Réguler
- Électrotechnique
- Construction de machines et installations
- Construction automobile
- Appareils de commande manuels
- Robot industriel

### Description

FLEXLAB signifie FLEXIBLE LABELING – marquage flexible de panneaux de boutons-poussoirs et élément de rétroéclairage RAFIX ou RAMO. FLEXLAB permet enfin le marquage individuel côté client de tels éléments compacts.

FLEXLAB offre la possibilité d'étiqueter individuellement les dispositifs de contrôle. À cette fin, une feuille d'inscription DIN A4 avec des étiquettes pré-perforées est proposée, qui peut être imprimée avec les imprimantes laser de bureau standard. L'impression se fait sur le côté à surface lisse, qui est pourvu d'un apprêt adhésif. Avec le choix du papier dans la feuille de l'imprimante doit être sélectionné si possible. Après l'impression, les insertions de lettrage peuvent être séparées de la feuille et insérées dans le guide couleur RAFIX ou RAMO à l'aide de fines languettes de verrouillage. Afin de protéger l'insert d'impression et ses étiquettes des empreintes digitales et des rayures, il est recommandé de porter des gants.

RAFI propose également l'impression des couvre-lentilles FLEXLAB.

À l'aide du modèle Word téléchargeable, l'impression peut être effectuée individuellement et facilement. Des symboles et des textes peuvent être insérés dans le modèle.

Une feuille d'étiquettes contient un total de 54 insertions de lettres (9 x 6 pièces).

### Données techniques

#### ➤ Généralités

Couleur	transparent
éclairable	oui
Unité de conditionnement	1 pièces
Poids net	11,3 g
Commande MOQ	1 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

#### Liens directs

➤ [eCatalog RAFI](#)

#### ➤ Cote de montage

Cote extérieure longueur	297 mm
Cote extérieure largeur	210 mm
Cote extérieure hauteur	1 mm