



Etiquette, les multiples applications

L'environnement industriel étant multiple et complexe, KELLERSIGN vous propose une gamme de supports capables de répondre à toutes vos attentes.

Comment définir son étiquette ?

Les questions essentielles à se poser :

1. Pour quelle utilisation ?

- Identification, repérage, traçabilité, conformité, constructeur, instruction, indication, consigne, sécurité, inviolabilité, publicité, gestion des immobilisations...

2. Quel mode de fixation ?

- Version adhésive (collage sur quel type de substrat), percée, magnétique...

3. Exposition à quel environnement, localisation ?

- Extérieur/intérieur, tenue à la chaleur, aux UV, à l'abrasion...

4. Quel conditionnement ?

- A l'unité, vrac en sachet, en rouleau, par planche...



Etiquette de firme, constructeur et conformité



Etiquette d'identification, de repérage et de traçabilité



Etiquette de consigne informelle et d'indications



Etiquette de sécurité



Caractéristiques techniques de l'étiquette:

Matière

- Métal
 - Inox (430, 304, 316...) finition brut, brossé, recuit brillant, poli-miroir
 - Aluminium finition brut, anodisé naturel ou couleur, mat, satiné ou brillant
 - Laiton finition brut, brossé, poli-miroir
 - Tôle acier, finition pré-laquée, galvanisé, électro-zinguée
- Plastique
 - PVC, polycarbonate (PC), polyester (PET-PETG), polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polyméthacrylate (PMMA), polystyrène (PS), polyuréthane (PU).
 - Finition mate, satinée, brillante, antireflet, transparente
- Papier et Carton
 - Velin, couché, métallisé, fluo

Fixation

- Adhésif (amovible, repositionnable, permanent, renforcé, mousse)
- Perçage (trou rond, oblong, carré, nombre de trous)
- Magnétique
- par Ventouse
- Electrostatique
- Auto-grippant
- Suspension

Protection

- Laminage de film transparent mat ou brillant
- Vernis incolore mat ou brillant
- Dôme résine polyuréthane
- Impression en vitrophanie

Résistance

- Localisation (extérieur/intérieur)
- Environnement (humide, salin, température -20° à +70°, -40° à + 200° en continu ou en pointe, exposition aux UV, au solvant, à l'abrasion mécanique par nettoyage ou frottements)

Technologie de marquage

- Gravure mécanique
- Gravure chimique
- Laser
- Impression par sérigraphie
- Impression numérique

Accessoires

Chaînette, clips métal/plastique, collier de serrage plastique ou acier, fil inox/ nylon, crochet, anneau brisé ou articulé, support étrier, ruban ou pastille adhésif, rivet, set de visserie, cache-vis, entretoise, ventouse, ruban auto-grippant...

Dimension, Epaisseur et Forme

- Dimension (sur mesure)
- Epaisseur (de 60µm à 3mm) > à 3mm sur consultation
- Forme (carré, rond, rectangulaire, ovale, spéciale sur consultation)

Conditionnement

- A l'unité ou vrac en sachet
- En rouleau
- Par planche