

Adhésif :	matériau synthétique permettant de faire adhérer 2 surfaces sans mouillage.
Adhésion :	force de collage mesurée en unités de surface.
Avance :	sens de défilement de la bande d'étiquettes.
Backing :	= dorsal = protecteur.
Bande :	longueur indéfinie d'un complexe autoadhésif.
Cohésion :	temps nécessaire pour que la couche d'adhésif résiste à l'arrachage.
Complexe auto-adhésif :	superposition d'éléments. Exemple de construction : un protecteur siliconé, une couche adhésive et un support d'impression.
Dorsal :	bande de roulement qui supporte les étiquettes = protecteur = backing.
Dorure :	technique d'impression à chaud utilisant des feuilles d'or ou de pigments métalliques.
Échenillage :	séparation et évacuation des chutes du support frontal adhésif se trouvant entre les étiquettes prédécoupées.
Énergie de surface :	caractérise l'imprimabilité d'un support.
Flans :	parties latérales de la bobine d'étiquettes.
Frontal :	voir le mot "support".
Intervalle :	mesure l'écart entre 2 étiquettes dans le sens de l'avance.
Lacet :	mesure l'écart entre l'étiquette et le bord de la bobine.
Laize :	largeur de la bande d'étiquettes.
Mandrin :	tube en carton sur lequel la bande d'étiquettes est enroulée.
Pelable :	solution qui consiste à délaminer une étiquette en 2 couches. La couche supérieure se détache et n'est plus adhésive, la couche inférieure reste collée sur le substrat. Très utilisée pour le couponing.
Pelliculage :	lamination d'un film transparent sur un support imprimé. Standard étiquettes : pelliculage brillant = 12 µ - page 186 pelliculage mat = 20 µ - page 186
Protecteur :	matériau siliconé anti-adhérent utilisé pour transporter des étiquettes adhésives pendant la fabrication en continu.
Refente dorsale :	séparation en plusieurs éléments du matériau protecteur.
Release :	force nécessaire pour séparer le frontal (support adhésivé) de son protecteur.
Sens d'enroulement :	il indique la position des étiquettes, à l'intérieur ou à l'extérieur de la bobine.
Sens de sortie :	il indique l'orientation des étiquettes sur la bande, information indispensable en cas de pose automatique.
Substrat :	support sur lequel l'étiquette est destinée à être collée.
Support :	c'est le matériau frontal destiné à l'impression, (papier couché ou film synthétique adhésivé etc.) Découpé à intervalles réguliers suivant la forme choisie de l'étiquette, il est collé ultérieurement sur le substrat (voir ce mot).
Tack :	pouvoir collant de l'adhésion initiale sans pression. Il mesure la force nécessaire pour séparer l'étiquette adhésive d'un substrat après un temps de contact très court.
Tension superficielle :	l'encre et le support à imprimer doivent présenter des niveaux compatibles de tension superficielle et d'énergie de surface. Ces conditions sont indispensables à l'obtention d'une bonne imprimabilité.
Thermique :	désigne un papier ou film synthétique ayant subi un traitement chimique réagissant directement à la température des têtes d'imprimantes thermiques. Ce support d'impression est souvent utilisé pour l'indication des poids/prix et du transport, où la durée de vie des étiquettes est assez courte.
Transfert thermique :	il s'effectue avec des rubans enduits de cire ou de résine conçus spécialement pour les imprimantes à transfert thermique.

étiquettes : une solution à chaque besoin.

1 sur quoi collez-vous ?



papier/carton



surfaces plastiques
ou ferreuses



polyéthylène
polypropylène



surfaces vitrées
verre



tissu

2 pour quels usages ?

 **usage
intérieur**


Résiste
à l'humidité


Résiste
au soleil

Résiste
aux nettoyages
à l'eau


Résiste
aux intempéries
&
au soleil

3 quel type d'adhésif ?

- enlevable
- permanent
- renforcé

4 testez votre adhésif



❶ Dégraissez préalablement la zone où vous collez l'étiquette adhésive. Éliminez toute trace d'humidité ou de silicone et n'appliquez les étiquettes que sur des surfaces lisses et plates : papier, carton, verre, métal, plastique ou surfaces peintes.

❷ Attendez 48 heures après la pose pour tester l'accrochage de l'adhésif.

❸ Évitez le contact de la partie adhésive avec des salissures ainsi que la transpiration des doigts qui se reporteraient sur l'adhésif : cette manipulation erronée neutraliserait une partie de la surface adhésive.

❹ Les adhésifs spéciaux ne sont pas du ressort de ce catalogue et nécessitent des produits particuliers.

