

A	Adhésif	Matériau synthétique permettant de faire adhérer deux surfaces sans mouillage.
	Adhésion	Force de collage de l'adhésif mesurée en unités de surface.
	Avance	Sens de défilement de la bande d'étiquettes.
B	Backing	Matériau siliconé anti-adhérent utilisé pour le transport d'étiquettes adhésives pendant la fabrication.
	Bande	Longueur indéfinie d'un complexe autoadhésif.
C	Cohésion	Temps nécessaire pour que la couche d'adhésif résiste à l'arrachage.
	Complexe autoadhésif	Superposition d'éléments. Exemple de construction : un protecteur siliconé, une couche d'adhésif et un support d'impression.
D	Dorsal	Matériau siliconé anti-adhérent utilisé pour le transport d'étiquettes adhésives pendant la fabrication.
E	Echenillage	Séparation et évacuation des chutes du support frontal adhésif se trouvant entre les étiquettes prédécoupées.
	Energie de surface	Caractérise l'imprimabilité d'un support.
F	Frontal	Matériau frontal d'impression, papier couché ou film synthétique adhésivé. Découpé à intervalles réguliers suivant la forme choisie, collé ultérieurement sur le substrat.
I	Intervalles	Mesure l'écart entre deux étiquettes dans le sens de l'avance.
L	Laize	Largeur de la bande d'étiquettes.
M	Mandrin	Rouleau de carton sur lequel la bande d'étiquettes est enroulée
P	Pelliculage	Lamination d'un film transparent sur un support imprimé.
R	Refente dorsale	Séparation en plusieurs éléments du matériau protecteur.
	Release	Force nécessaire pour séparer le frontal de son protecteur.
S	Sens d'enroulement	Indication de la position des étiquettes, à l'intérieur ou à l'extérieur.
	Sens de sortie	Indication de l'orientation des étiquettes sur la bande, indispensable en cas de pose automatique.
	Substrat	Surface des produits à étiqueter.
	Support	Matériau frontal d'impression, papier couché ou film synthétique adhésivé. Découpé à intervalles réguliers suivant la forme choisie, collé ultérieurement sur le substrat.
T	Tack	Pouvoir collant de l'adhésion initiale sans pression. Mesure la force nécessaire pour séparer l'étiquette adhésive d'un substrat après un temps de contact très court.
	Thermique	Papier ou film synthétique ayant subi un traitement chimique réagissant directement à la température des têtes d'imprimantes thermiques. Support d'impression souvent utilisé pour l'indication des poids/Prix, la durée de vie des étiquettes est assez courte.
	Transfert thermique	S'effectue avec des rubans enduits de cire ou de résine conçus spécialement pour les imprimantes à transfert thermique.