

LE TRANSFERT THERMIQUE

C'est un procédé d'impression utilisant une imprimante et deux consommables :
un ruban encre et un support d'impression.

L'encre du ruban se transfère sur l'étiquette sous le passage de la tête d'impression.

Cette technologie est très utilisée en **milieu industriel** grâce à sa **qualité et sa fiabilité**.

Le bon ruban pour chaque mission



Résine : très bonne résistance, grande longévité de l'impression, pour matériaux lisses

Cire-résine : résistance accrue, haute résolution, vitesses d'impression élevées (NE), utilisation universelle

Cire : haute sensibilité, flexibilité et opacité, résistance limitée, prix avantageux

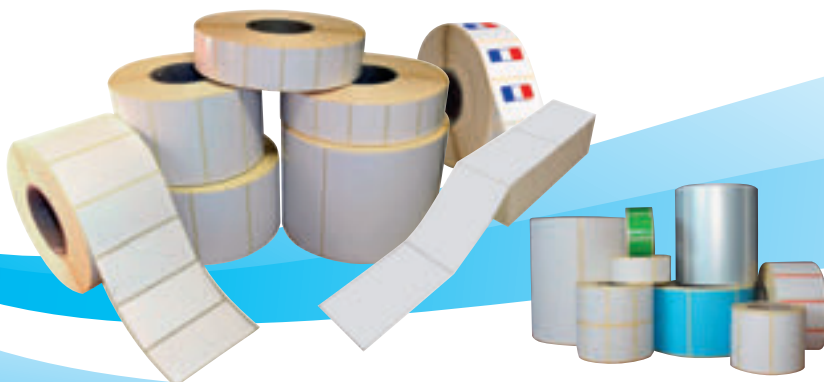
Near-Edge : qualités et couleurs pour imprimantes near-edge



Le bon support

Étiquettes en bobine : vierge, couleur ou pré-imprimée (2 couleur maxi). Ø mandrin : 76, 40, 25 ou 12,5

Planche en paravent : A5, A4, A3, autre. Vierge, couleur ou pré-imprimée (2 couleur maxi).



ASTIC EMBALLAGE - ZAC des Murons - rue Jacqueline Auriol - 42160 Andrézieux-Bouthéon

Tél. : 33(0)4 77 91 25 00 - Fax : 33(0)4 77 91 25 01 - e-mail : info@astic-emballage.com

OCOPA EMBALLAGE - 22 rue des Prés Mélés - 35230 Saint-Erblon

Tél. : 33(0)2 99 14 81 33 - Fax : 33(0)2 99 14 91 39 - e-mail : info@ocopa-emballage.com

DUPIN - 2, rue Descartes - ZI Blanquefort - BP 40022 - 33291 Blanquefort

Tél. : 33(0)5 56 39 12 75 - Fax : 33(0)5 56 50 73 52 - e-mail : contact@cartons-dupin.com