
























RUBAN TRANSFERT THERMIQUE

gamme de produits

	Produit	Near-Edge	Flat-Head	Support	Applications	Commentaires
CIRE-RÉSINE	B110A-X2		✓	P - F	    	Le ruban référence !
	B110TI		✓	P - F	  	Une alternative au B110A-X2.
	B120E	✓		P - F	  	Le ruban cire-résine pour les imprimantes near-edge.

RÉSINE	B110CR		✓	F	    	La résine polyvalente !
	B110CX		✓	F	  	Une résistance élevée aux frottements.
	B110C		✓	F	  	Hautement résistant aux produits chimiques.
	B110CU		✓	F	    	Le seul ruban avec une telle résistance aux solvants.
	B120EC	✓	✓	P - F	 	Le ruban résine universel !
	B120CG		✓	F	 	Notre ruban résine le plus abordable.

TEXTILE	D110A	✓	✓	T		Le ruban idéal pour les applications «Stonewash».
	D110C		✓	T		Une alternative au D110A. Haute densité optique.

Pictogrammes bleus = applications ruban transfert thermique sur papier adhésif.
 Pictogrammes verts = applications ruban transfert thermique sur papier non adhésif.

Papier - Film - Textile

CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Température maximum : 5 à 35°C
 Taux d'humidité : 30 à 85 % d'humidité relative max.
 Stockage à l'intérieur, en évitant une pièce avec un taux d'humidité élevé, à l'abri de la lumière directe et de toute source de chaleur.

RICOH

imagine. change. Ricoh Industrie France S.A.S. • 144 route de Rouffach F-68920 Wettolsheim • Tel : +33 3 89 20 40 00 • sales.ttr@ricoh-industrie.fr • www.ricoh-thermal.com