



EPS
PROCESS | CONFECTION | POSTPRINT



PROTOPIC III -PLUS 540

Machine de pelliculage

- > **Facile à utiliser et à déplacer** grâce à la table d'alimentation pliable et à la conception monobloc encadrée
- > **Pelliculage parfait sans silvering** (micro bulle) pour tous types de supports
- > **Utilisation du film GMP Thermalami®** respectueux de l'environnement
- > Dispositif de **réglage automatique de la distance** d'alimentation

Max
format du
papier:
540*1200mm

Application

- Affiches, pop-signes, menus
- Couvertures de livres
- Photographies, albums photos
- Cartes de visite
- Certificats-cadeaux
- Étiquettes
- Cartes de vœux

We know how !



verniss.eps-distribution.fr

	PROTOPIC III-540	PROTOPIC III-540 DUAL
Dimension (L*L*H*H, mm)	800*2240*1350	800*2440*1350
Vitesse de pelliculage (m/min.)	1m/min ~ 15m/min	
Max. Format du papier (L*L, mm)	540*1200	
Films de pelliculage	Simple face: POLYNEX, PERFEX, NYLONEX MICRONEX : GLOSS, MATT, HOLOGRAM	Simple face: POLYNEX, PERFEX, NYLONEX MICRONEX : GLOSS, MATT, HOLOGRAM
Rembobinage (Re-bobineur)	Brillant, mat, hologname, métallisé	Brillant, mat, hologname, métallisé
Épaisseur du support	120 ~ 350g/m ²	
Alimentation électrique	AC 220~240V/, 50/60Hz, 12A	
Consommation d'énergie	3.45 kw	
Temps d'échauffement	7 min	
Système de chauffage	Chauffage infrarouge	
Température de pelliculage.	150°C Max.	
Temp. Contrôle	Écran tactile capacitif	
Contrôle de vitesse	Écran tactile capacitif	
Système d'affichage	LCD Panel	
Contrôle de pression	Cylindre pneumatique	
Film core	77mm (3")	
Compresseur d'air	1/3 HP, 120L/min	
Méthode de mesure de la température	Thermo-couple inséré dans la coque du rouleau	



Rouleau chromé brillant



Dispositif de réglage automatique de la distance d'alimentation



Capteur de température à rouleaux



Touch Pad



Perforateur de film



Perforateur en ligne



Dispositif de déroulage



Arbre en porte-à-faux du type à film



Système de refroidissement à air



Compresseur d'air

We know how !



vernis.eps-distribution.fr

