



**Nova Polymers Europe**  
27 Holywell Row  
London EC2A 4JB  
Telephone +44 (0)207 377 0191  
Facsimilie +44 (0)207 377 2431  
e-mail NovaPoly@onynxnet.co.uk

**Nova Polymers, Inc.**  
622-D Industrial Park Drive  
Yeadon  
PA-19050  
Telephone (610) 259-3507  
Facsimilie (610) 259-4002  
e-mail NovaPolyJC@aol.com

#### NovAcryl

Clear PETG base suitable for interior use only.  
Material can be guillotined, router cut, saw cut  
or thermo formed.

#### Nova 125

Aluminium base suitable for interior use only.

#### Novex

Aluminium base suitable for exterior use.

#### Nova 95 CPF

Polyester base suitable for interior use only.

### Nova Polymers range specifier/spécifications de la gamme

		guage	Polymer layer	sheets/case
		Épaisseur	Couche polymère	Nombre de feuilles/caisse
NovAcryl	PT-060	1.5mm	0.8mm	10
	PT-080	2.0mm	0.8mm	10
	PT-118	3.0mm	0.8mm	5
	PT-190	4.8mm	0.8mm	5
	PT-236	6.0mm	0.8mm	5
	PT-375	9.5mm	0.8mm	3
Nova 125		0.4mm	0.8mm	10
Novex		0.4mm	0.8mm	10
Nova 95 CPF		0.2mm	0.75mm	10

#### NovAcryl

Base en PETG transparent adaptée aux usages intérieurs  
seulement. Le matériau peut-être massicoté, fraisé,  
scié ou thermoformé.

#### Nova 125

Base aluminium adaptée aux usages intérieur seulement.

#### Novex

Base aluminium adaptée aux usages extérieurs.

#### Nova 95 CPF

Base polyester adaptée aux usages intérieurs seulement.



## Novapress 70

3 in 1 Photopolymer processor  
*Processeur photopolymère 3 en 1*

A compact free standing computer controlled  
processor for photopolymer sheets

*Processeur de feuilles photopolymères piloté  
par ordinateur, compact et indépendant*



# Novapress 70

3 in 1 Photopolymer processor  
*Processeur photopolymère 3 en 1*

## Exposure Drawer

Sliding drawer unit  
Durable vacuum pump  
Blower to control constant temperature  
Computer controlled exposure times

## Washout

Stainless steel unit  
Controlled heating unit  
'Adhesive' plate / sheet holder  
Bi-directional brush unit  
Computer controlled time & temperature

## Dryer

Twin drawer system  
Fan assisted heating element  
Thermostatically controlled

## Insoleuse

*Tiroirs montés sur glisseuse*  
*Pompe à vide résistante*  
*Ventilateur pour maintenir une température constante*  
*Temps d'insolation contrôlé par ordinateur*

## Gravure

*Cuve en inox*  
*Système de chauffage régulé*  
*Plateau rigide / support de feuilles*  
*Brosse orbitale*  
*Temps et température de gravure contrôlés par ordinateur*

## Séchoir

*Ensemble de deux tiroirs*  
*Thermoventilateur équipé d'une résistance*  
*Contrôle du temps et de la température de séchage*

### Novapress 70 technical specifier spécifications techniques

UVA Lamps / Lampes UVA	14 x 40 W
Vacuum pump / Pompe à vide	2 m <sup>3</sup>
Plate holder motor / Moteur support plaque	24 v
Stainless steel tank / Cuve en inox	50 l
Heater / Chauffage	2 x 1200 W
Bath temperature / Température du bain	20 - 50°C
Thermo fan / Thermoventilateur	2 x 1000 W
Drying temperature / Température séchage	30 - 120°C
Maximum sheet size / Format maximum de feuille	19.6 x 29.9" / 500 x 760mm
Dimensions / Encombrement	38.5 x 35.4 x 48" / 980 x 900 x 1200mm
Weight / Poids	353 lbs/160 kg
Power / Puissance	230/400 V Mono or tri / 50 or/ou 60Hz / 5 kW - 22 Amp

