

# Machining Service

*Plastic and composite parts*  
플라스틱 복합재료 부품가공



대구광역시 달서구 성서공단남로36길 17  
Tel 053)592-0688 Fax 053)722-0538 E-mail sueco@sueco.co.kr  
안양지사 Tel 031)389-2879 대관지사 Tel 042)826-9331

[www.sueco.co.kr](http://www.sueco.co.kr)

### 수에코신소재는

범용 플라스틱, 고성능 플라스틱, 카본 에폭시 등의 첨단 복합재료 가공 서비스는 물론, 반도체 장비를 비롯한 첨단 소재 부품, 자동차, 조선, 화학, 의료, 방위산업, 항공산업에 사용되는 플라스틱 복합재료의 선정과 가공 서비스를 제공해 드립니다.

## 엔지니어링 플라스틱 부품 가공

MC nylon, PE, PP, Acetal, PVC, PMMA, PC, PTFE, PEEK, ULTEM, Polyimide, PBI, Cerazole, ESD plastic, Medical plastic, Semiconductor, OLED, Chemical, Space, Energy and Battery industry

## 전기 절연물 성형 및 가공

G10 Epoxy glass, FR4, G11, G10CR, GPO, G5, G7, G9, Mica, Ceramic, Silicone glass, Bakelite

## 복합재료 성형 및 가공

고강도 경량화 복합재료의 성형 및 가공  
RTM, Infusion, Hot press, Filament winding, Pultrusion, Autoclave, 카본, 유리섬유, 아라미드, FRP



## 사출기용 단열판 가공

단열판 소재의 선정 및 가공, 단열판, 히팅자켓, 단열커버 등 에너지 절약을 위한 토털 서비스를 제공합니다.

- 타이어 성형기용 단열판
- 고무 및 플라스틱 사출기용 단열판
- 반도체 장비 및 부품 가공용 단열재
- 항공기 등 첨단기용 단열재
- 설비 단열커버
- 히팅 자켓



### 온도별 추천 단열판

200℃	200GN 에코11 H320
250℃	4000RD H330
300℃	베스트서모F 310BL
400℃	로스나보드
500℃	해미살20 (해미트 보드)
600℃	600SL DT600M
700℃	DT700
800℃	800GN DT800M
900℃	DT950
1000℃	DT1000
1100℃	1100WH DT1100
1200℃	DT1200

