

Selection guide

		Gravoply™ Laser	Gravoply™ Ultra	Gravoply™ 2	Gravoglas™ 1	Acrylic	Gravotac™ Exterior	Flexilase™	Stickalase™	Gravostrat™	Rubbalase™
Engraving system	CO ₂ Laser	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Fibre Laser										
	Rotary	■	■	■	■	■	■	■		■	
	UV Print	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Sublimation										
Applications	Funeral Plates: Urn Plates - Coffin Plates - Head Stones ...			■	■			■	■		
	ADA / DDA / Signs with Braille Dots						■				
	Small Labels: Badges - Door Plates - Trophy Plates - Luggage Tags ...	■	■	■				■	■		
	Small Signs: Badges - Door Plates - Sport Tags - Awards - Museum Art Tags ...	■	■	■		■		■	■		
	Safety Signs - Technical Signs	■	■	■						■	
	Large Signs - Flow Charts - Directories -	■	■	■	■	■	■				
	Location Maps - Directions - Professional Plates										
	Signs - Letter Cut-Outs (Signage / Routing / Prototyping) - POP Displays - Acrylic Work				■	■	■	■			
	Signs - Metal Cut-Outs (Signage / Routing / Prototyping)										
	Rating Plates (Mass Production) - Industrial ID Plates								■		
	Electrical Plates - Push-Button, Cable Tags	■	■	■							
	Front Panels / Flow Charts	■	■	■	■						■
	Rubber Stamps										
Specifications	Surface finishing	Matte	■	■	■		■	■	■		■
		Brushed							■		
		Gloss				■	■		■		■
		Satin		■							
	Composition	Textured									
		Acrylic	■	■		■	■	■	■		
		ABS			■						
		Aluminum									
		Brass									
		PVC									
		Phenolic									■
Rubber										■	
Capabilities	Surface Engraving	■	■	■		■	■	■	■	■	■
	Subsurface Engraving		■		■	■	■				
	CO ₂ Laser Cutting	■	■		■	■	■	■	■		■
	Interior	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Exterior	■	■		■	■	■				
	Shear	■	■	■	■		■	■	■		
	Saw	■	■	■	■	■	■			■	
	Silk-Screen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Hot-Stamp	■	■	■	■	■	■				
	Heat Bending	■	■	■	■	■	■				
	Scratch Resistant	■	■	■	■		■	■		■	
	Flexible	■	■	■			■	■	■		■
	Break resistant			■		■					■
	UV resistant	■	■		■	■	■	■	■		
	Min. Temperature	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-60°C (-76°F)	-40°C (-40°F)
Max. Temperature	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)	200°C (392°F)	180°C (356°F)	80°C (176°F)