

Selection guide

		Gravolase™ Metallics	Metallex™	Gravostrat™	Gravoxa™	Trophy Aluminum	ProSub, DynaSub™ & ProFuse	Laser-It™ & ProLase	AlumaMark®	DuraBlack®	Brass Plated Steel	Trophy Brass	Gravobras™ Exterior	Gravometal™
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								■		■		■
		Textured												
	Composition	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)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)	-40°C (-40°F)
Max. Temperature	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (356°F)	200°C (392°F)	100°C (212°F)	230°C (450°F)	100°C (212°F)	230°C (450°F)	370°C (700°F)	100°C (212°F)	370°C (700°F)	370°C (700°F)	200°C (392°F)	
Page	>	40	42	43	44	45	48	50	52	53	54	55	56	57