

GUIA DE SELEÇÃO DE **ESSENTRA MATERIAIS DE MASCARAMENTO**



O mascaramento é muitas vezes parte essencial do processo de produção e acabamento.No entanto, dominar esse processo pode ser um desafio, especialmente para garantir que sua solução de mascaramento fique conforme necessário durante a pintura úmida, revestimento em pó, e-coating, anodização, galvanização, jateamento e secagem. O ideal é selecionar o material adequado, a temperatura de operação correta e processo de aplicação. O guia de aplicação abaixo ajudará você a escolher a solução correta, de acordo com seu processo:

Aplicação	TPR	Fita Crepe	Fita Poliéster	EPDM	Papel	PVC Flexível	Fita pano fibra de vidro	Fita Poliamida	Silicone
Revestimento em pó	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E-coating	X		X	X		X	X	X	X
Anodização	X		X	X		X		X	X
Galvanização	X		X	X		X		X	X
Pintura úmida	X	×	x	X	x	X	X	x	X
Jateamento	Х			х			x		x
Temperatura máxima	+125°C	+180°C	+180°C	+180 °C	+205°C	+210°C	+250°C	+260°C	+350°C

Para mais informações: (19)3847-8888 | salesbr@essentracomponets.com www.essentracomponents.com.br