



BOLETIM TÉCNICO

CERA MÁSTER HT-260

APLICAÇÃO:

Master HT-260 é ideal para ser usado para definir a espessura do material na estampagem em matrizes e para laminar ou fundir um macho com cavidade em plástico. Também são usadas como tolerância de espessura na produção de aeronaves, estampagem automotiva, matrizes de embutimento ou ainda no aumento do tamanho de modelos para o suprimento da usinagem.

DESCRIÇÃO:

As Lâminas de Cera Master HT-260 podem ser obtidas lisas ou com um revestimento adesivo sensível a pressão em um dos lados. O adesivo faz a cera aderir de forma rápida e fácil em praticamente qualquer superfície livre de óleo apenas com uma leve pressão. O adesivo é formulado também para permitir um reposicionamento fácil da cera na peça desejada.

Lâminas de Cera Master HT-260 são altamente flexíveis, com alto ponto de fusão, desenvolvidas para uso em resinas de laminação que requerem ou geram calor durante a cura. Um revestimento exclusivo com constituintes avançados, o HT-260 tem um ponto de fusão de 127 °C.

DADOS TÉCNICOS:

Cor	---	Parda
Temperatura de Amolecimento	°C	Aprox. 128

DIMENSÕES: 610 x 305 mm

ESPESSURAS 0,5 mm

DISPONÍVEIS: 1,0 mm

1,5 mm

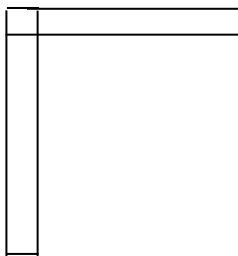
2,0 mm

3,0 mm

USO DO PRODUTO:

Aplicação apropriada das Lâminas de Cera Master:

CERTO



ERRADO

