



BOLETIM TÉCNICO

PR 100

DESCRIÇÃO: Placa que pode ser usinada em CNC ou trabalhada manualmente.

APLICAÇÃO: Modelos, enchimento traseiro dos moldes e dos testes padrão, subestrutura para Clay, modelos de grande volume.

DADOS TÉCNICOS:

Cor	Bege
Estabilidade Térmica e mecânica 70°C x 60min.	Livre de Deformação
Resistência à água	Resiste após 10 min
Resistência ao álcool	Resiste após 5 min
Resistência à gasolina	Resiste após 5 min
Densidade	90 - 110

MEDIDAS DAS PLACAS: 300 x 1000 x 1000 mm
Outras dimensões sob consulta.

PROCESSAMENTO: Utilizar Adesivo H-8 para a colagem das placas, aguardar tempo de cura adequada, estabilizar a peça, usinar e fazer o acabamento.

FERRAMENTAS: Ferramentas de corte para trabalhos em metal ou madeira.

Obs.: Este material não contém nenhum tipo de carga que seja prejudicial durante a usinagem. Contudo, o resíduo contido no ar não deve ultrapassar a 6 mg/m³. As medidas de segurança devem ser tomadas de acordo com regulamentações locais.

Não podemos antecipar todas as condições nas quais estas informações ou produtos, ou produtos de outros fabricantes em combinação com nossos produtos, podem ser usados. Não aceitamos quaisquer responsabilidades pelos resultados obtidos pela aplicação desta informação ou colocação de nosso produto, sozinho ou combinado com outro produto. Os usuários ficam avisados a fazer seus próprios testes para determinar a segurança e aceitabilidade de cada produto no seu objetivo final. A não ser que por escrito, nós vendemos os produtos sem garantia e compradores e consumidores assumem toda a responsabilidade por perda ou dano oriundo de má utilização, seja com o produto sozinho ou combinado com outros.