

MP**MATÉRIA PRIMA****BAKELITSUL
DESDE 1999**

CATÁLOGO DE PRODUTOS **MATÉRIA PRIMA**

1) PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:		
Peso específico, g/cm ³	ASTM D 792	1,37 a 1,43
Teor de cinzas, 800°C, %	ASTM D 297	8,50 ($\pm 1,5$)
Dureza Brinell	ASTM E 10	30
Coloração, aspecto		Preto

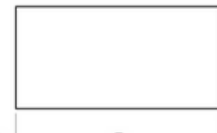
2) PROPRIEDADES MECÂNICAS TÍPICAS:		
Resistência a flexão, MPa	ASTM D 790	60
Resistência a tração, MPa	ASTM D 638	28
Resistência a compressão, MPa	ASTM D 695	130
Temperatura de moldagem:		170 °C (\pm)

3) PROPRIEDADES ÉLETRICAS TÍPICAS:		
Rigidez dielétrica, kV/mm (T curto)	ASTM D 149	2,00

BAKELITSUL.COM.BR

MP**MATÉRIA PRIMA****MP-TB**

BAQUELITE FENÓLICOS

002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE*bakelitsul.com.br**bakelitsul**bakelitsul.com.br*

Código	C	D
09879	100	25

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / BAQUELITE FENÓLICOS /
002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

MP**MATÉRIA PRIMA****MP-TB**

BAQUELITE FENÓLICOS

002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE*bakelitsul.com.br**bakelitsul**bakelitsul.com.br*

Código	C	D
09880	100	32

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / BAQUELITE FENÓLICOS /
002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

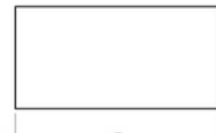
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

MP**MATÉRIA PRIMA****MP-TB**

BAQUELITE FENÓLICOS

002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE*bakelitsul.com.br**bakelitsul**bakelitsul.com.br*

Código	C	D
09881	100	50

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / BAQUELITE FENÓLICOS /
002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

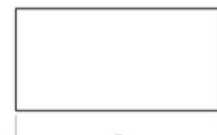
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

MP**MATÉRIA PRIMA****MP-TB**

BAQUELITE FENÓLICOS

002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE*bakelitsul.com.br**bakelitsul**bakelitsul.com.br*

Código	C	D
09883	35	120

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / BAQUELITE FENÓLICOS /
002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

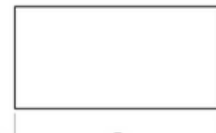
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

MP**MATÉRIA PRIMA****MP-TB**

BAQUELITE FENÓLICOS

002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE*bakelitsul.com.br**bakelitsul**bakelitsul.com.br*

Código	C	D
09884	50	120

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / BAQUELITE FENÓLICOS /
002-AE3.2- TARUGO REDONDO DE BAQUELITE

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

ACABAMENTO

Fabricado em baquelite(*) liso polido preto.

FIXAÇÃO

Não se aplica.

MATERIAL-PRIMA

(*)O composto técnico denominado Baquelite é um plástico industrial duro e denso, moldado sob processo de alta pressão e por aplicação de calor, conhecido popularmente por produto termorrígido. O composto é formado basicamente por uma massa única com o uso de resina fenólica de altas características mecânicas, cargas minerais e vegetais. É referenciado por normas internacionais: ASTM, NEMA. Possui como característica visual a cor preta.

-Propriedades físicas

Peso específico (g/cm³) ASTM D 792=1,37 a 1,43

Teor de cinzas, 800°C, % ASTM D 297=8,50 ($\pm 1,5$)

Dureza Brinell ASTM E10=30

Coloração, aspecto=Preto

-Propriedades mecânicas

Resistência à flexão (MPa) ASTM D 790=60

Resistência à tração (MPa) ASTM D 638=28

Resistência à compressão (MPa) ASTM D 695=130

Temperatura de moldagem=170 (± 10)

-Propriedades elétricas

Rigidez dielétrica (kV/mm) (T curto) ASTM D 149=2,00

*****A usinagem (furação, torneamento, fresamento, etc) de uma peça compactada de baquelite requer cuidados especiais pois o material pode trincar, escamar ou rachar.

USO

Metalografia, corpo de provas, peças técnicas usinadas.

O QUE É O BAQUELITE?

Baqueelite é uma resina sintética, quimicamente estável e resistente ao calor. Trata-se da junção do fenol com o formaldeído (aldeído fórmico), formando um polímero chamado polifenol.

É o primeiro plástico feito de componentes sintéticos, foi desenvolvido por Leo Baekeland em Yonkers, Nova York , em 1907, e patenteado em 7 de dezembro de 1909 (Patente dos EUA 942699A), tendo criado, em 1910, a General Bakelite Company para a exploração industrial de suas descobertas.



BAKELITSUL
DESDE 1999