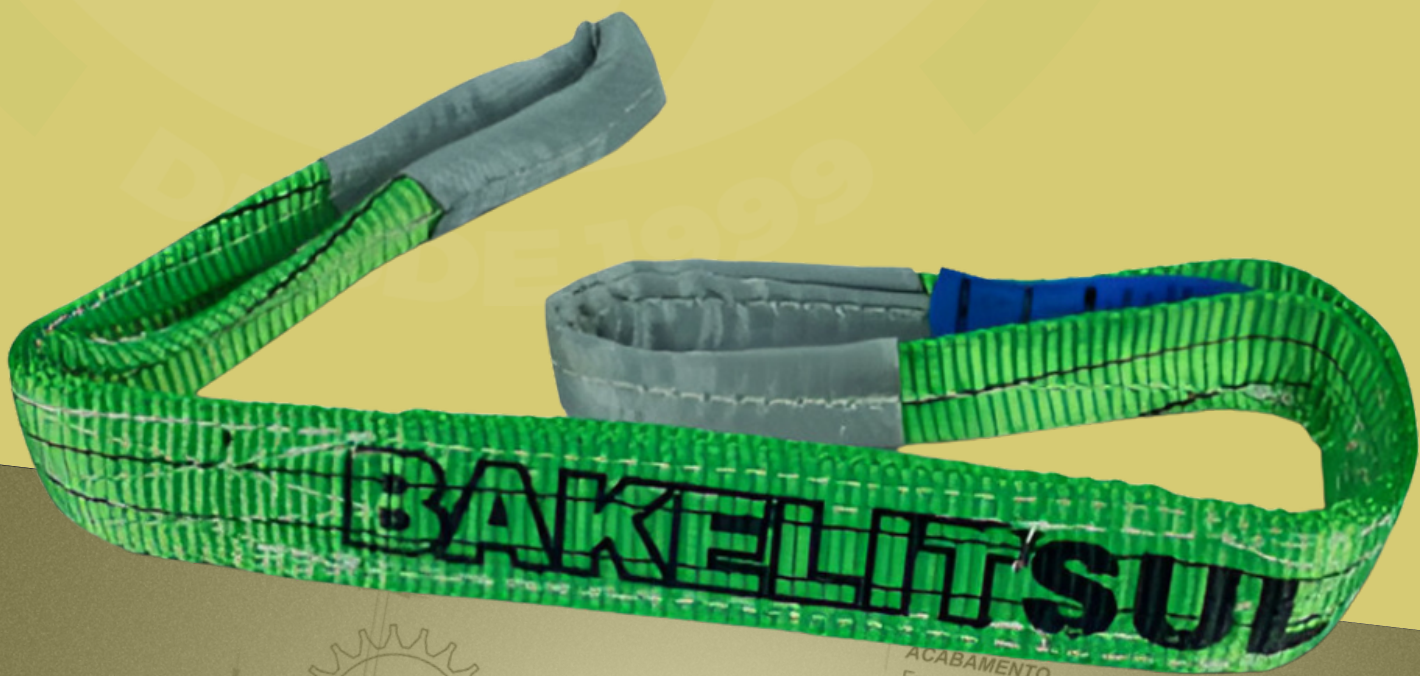


MC

**CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO**



**BAKELITSUL
DESDE 1999**



ACABAMENTO

Engrenagem injetada em polímero plástico (econopolímero), acabamento superficial preto fosco.

FIXAÇÃO

Atraves de chaveta

MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão, resistência ao impacto acima de 15 °C. Peso específico: 1,05. -Aço baixo carbono Norma de equivalência: ABNT-NBR 10000. C(carbono)máx=0,14, Si(silício)máx=0,05, Mn(manganês)máx=0,20-1,30, P(fósforo)máx=0,11, S(enxofre)máx=0,27-0,33.

Normas de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / DIN 1.4301 / JIS: SUS304 / BS: 2333

C(carbono)máx=0,08, Si(silício)máx=0,75, Mn(manganês)máx=0,20-1,30, P(fósforo)máx=0,11, S(enxofre)máx=0,27-0,33.

BAKELITSUL.COM.BR

**CATÁLOGO DE PRODUTOS
CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO**

MC**MC-ENG-A2****CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO**

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-032-EA1- ENGRANAGEM PLÁSTICA MODULO 2 15 DENTES

Código	A	B	C	D	E	F	H	P	S	Z
02072	17	10,5	23,5	31,8	R4	4	6	6,28	MODULO 2	15 DENTES

**BAKELITSUL
DESDE 1999**

medidas em mm ou polegadas (")

MOVIMENTAÇÃO DE CARGA BAKELITSUL

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

MC**CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO**

MC-ENG-A2

ACABAMENTO

injetado em polímero plástico Tecnopolímer(**) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado preto.

FIXAÇÃO

através de furação central.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolímer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

USO

Movimentação manual ou automatizada.

Legenda "P" desenho técnico = passo



BAKELITSUL
DESDE 1999

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