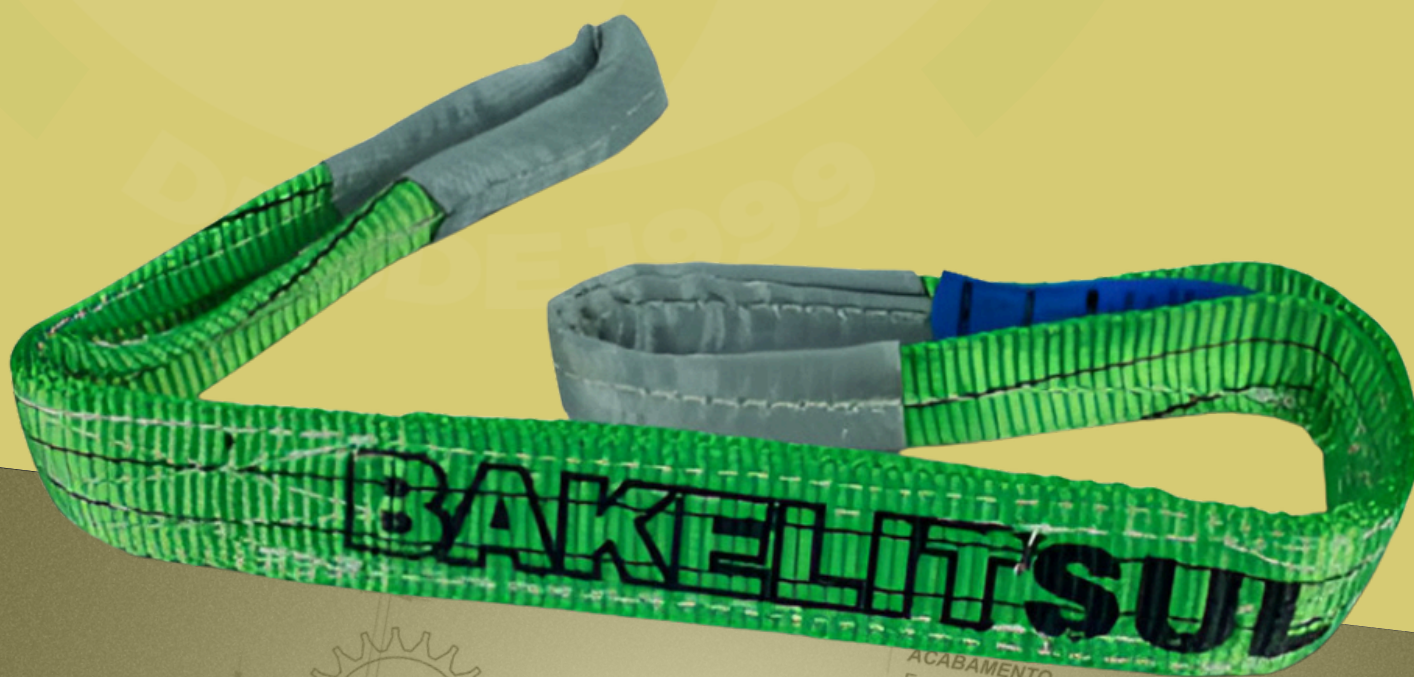


MC

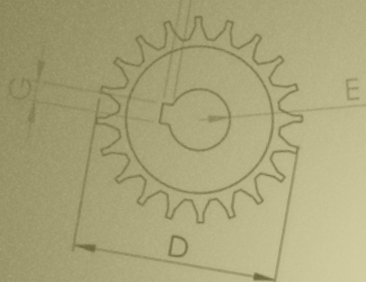
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



ACABAMENTO

Engrenagem injetada em polímero plástico tecnopolimer (*).
acabamento superficial preto fosco.

FIXAÇÃO

Atraves de chaveta

MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é (C₃H₆)_x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa resistência à abrasão.

-Aço baixo carbono Norma de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W N° 1.0715 / DIN 1.4301

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

Norma S de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W N° 1.0715 / DIN 1.4301

JIS: ~SUS304 / BS: 2333

C(carbono)máx=0,08

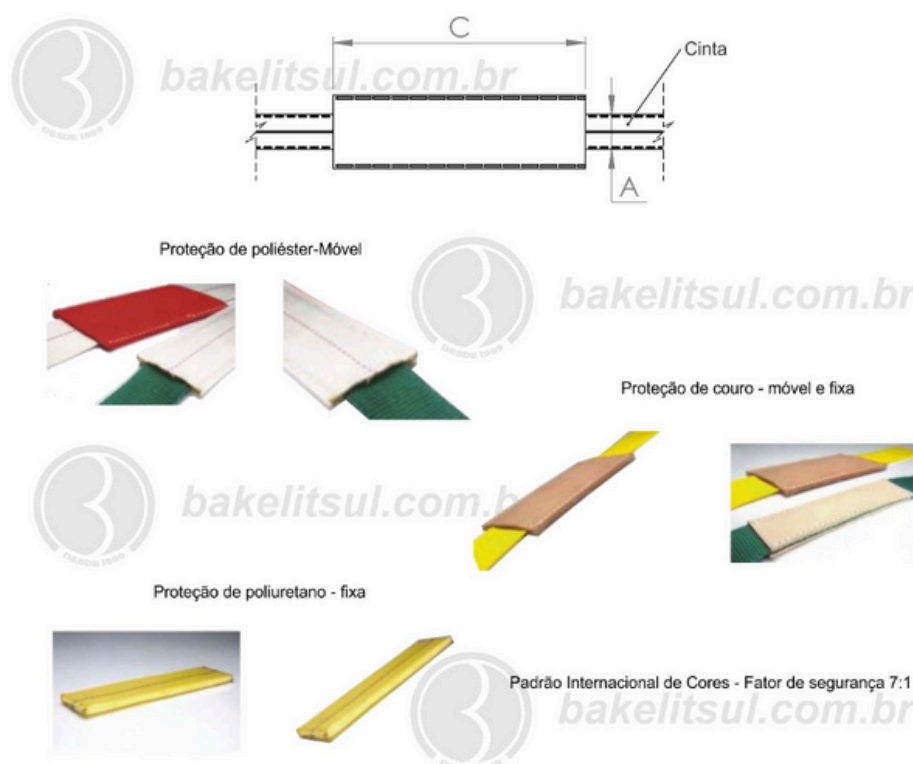
Si(silício)máx=0,75

Mn(manganês)máx=0,20-1,30

BAKELITSUL.COM.BR

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



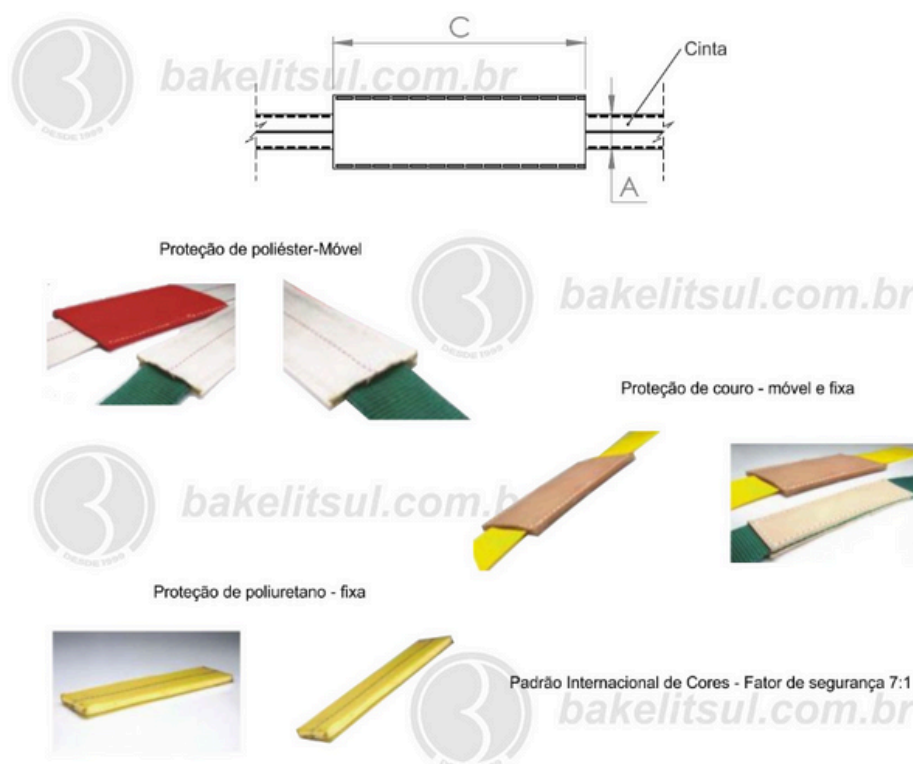
Código	A	C	R
04556	120	500	POLIÉSTER


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



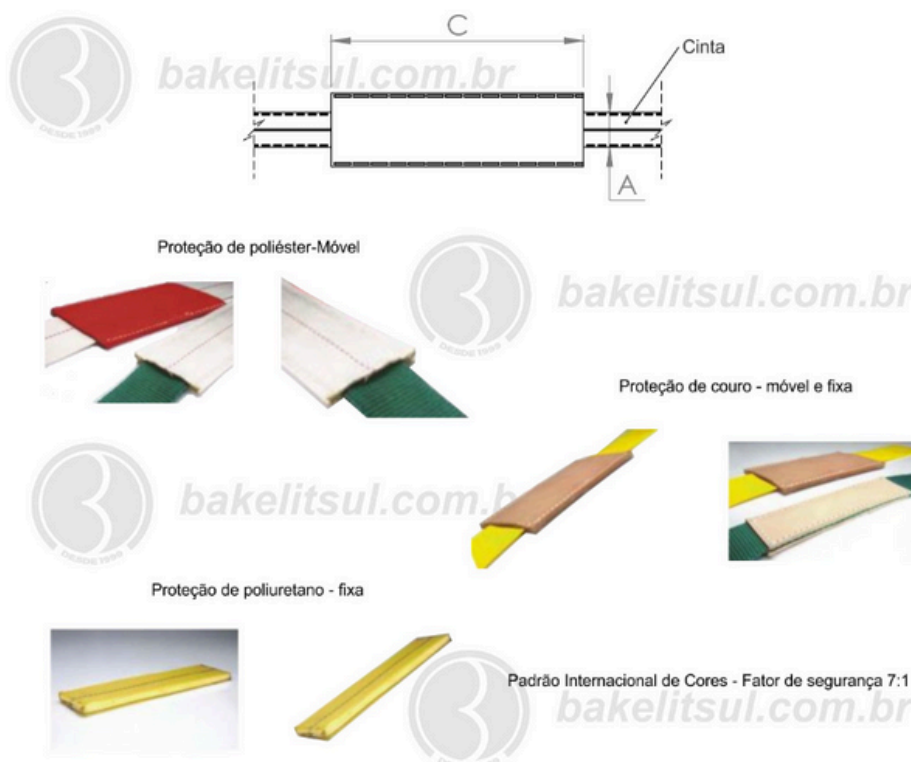
Código	A	C	R
04897	60	500	POLIÉSTER


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



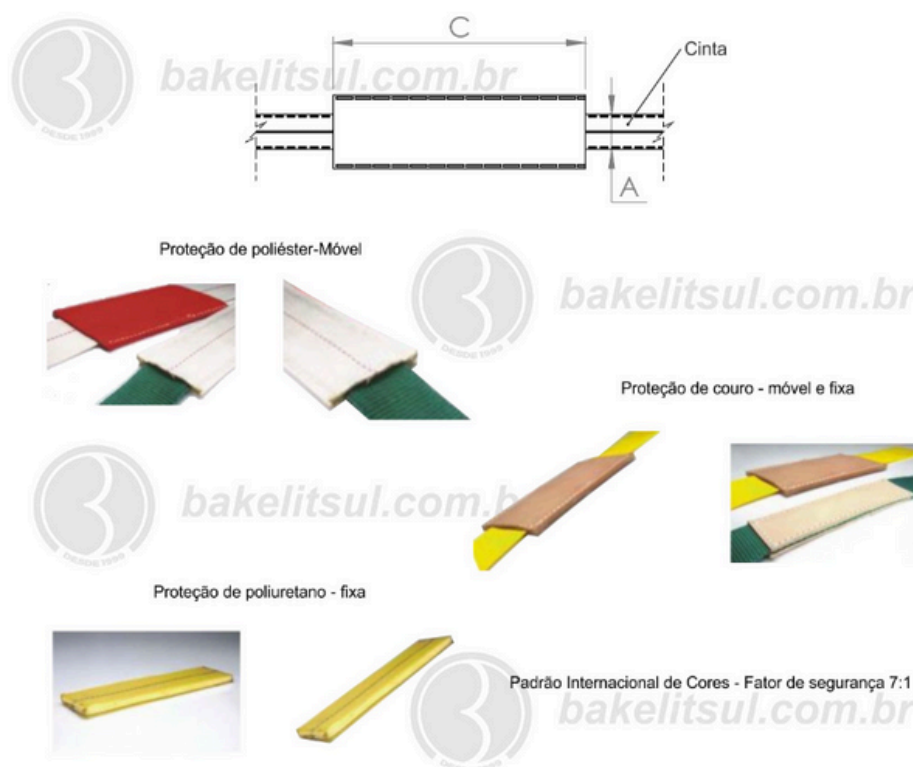
Código	A	C	R
04907	75	500	POLIÉSTER


BAKELITSUL
 DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
 MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



Código	A	C	R
09871	90	500	POLIÉSTER


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-009- PROTEÇÕES DE COURO E POLIÉSTER PARA CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO

ACABAMENTO

Fabricadas em poliéster costurado.

FIXAÇÃO

Encaixadas nas cintas de poliéster

MATÉRIA-PRIMA

Poliéster de alta tenacidade

USO

As proteções de poliéster são indicadas para evitar a contaminação da cinta por substâncias como graxas e assemelhados. Assim como o couro protege a cinta de cantos vivos e arestas cortantes ampliando sua vida útil. Material flexível e facilmente moldável ao produto a ser transportado.



BAKELITSUL
DESDE 1999