

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 20/10/2025

Time: 15:20

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço

- 001577/2025

Situação: Ativo

Processo: 23081.091479/2025-94

Ano Orçamento : 2025

Modalidade: 05 - Pregão

Num. Licitação: 90134

Data Início: 15/10/2025

Data Fim: 01/10/2026

Data Geração: 15/10/2025

Fornecedor: 57778437000178 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA

Extrato: 002029/2025

Unidade: 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado Quantidade	Valor	Quantidade	Saldo Valor Unitário	Valor
P8219	13	Unidade	2.190,0000	30,00	0,00	65.700,0000	0,0000	0,00	0,0000	30,00	2.190,0000	65.700,0000
<div><div>SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 1 LUGAR</div><div>ENCOSTO</div><div>- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de e spessura média.</div><div>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura</div><div>ASSENTO</div><div>- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de e spessura média.</div><div>- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de e spessura média.</div><div>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</div><div>LATERAIS</div><div>- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura.</div><div>Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 g/m³ e 7 mm de espessura média.</div><div>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</div><div>ESTRUTURA</div><div>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</div><div>- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.</div><div>ACABAMENTO</div><div>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície a ntiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha a utomática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para d esengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.</div><div>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</div><div>Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):</div><div>Profundidade Superfície do assento: 550 mm</div><div>Altura do encosto: 350 mm</div><div>Profundidade total: 800 mm</div></div>												

Página: 7



## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
<p>Altura total: 750 mm Largura do conjunto 1 lugar: 800 mm Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico. Garantia mínima de 5 anos. A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laudo de conformidade com a NR 17 (ergonomia) emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho (Resolução CONFEA N.325, de 27/11/1987), por profissional que possua Certificação de Ergonomista ou que comprove ter curso de especialização, mestrado ou doutorado que o habilite a realizar avaliações ergonômicas, atestando que o produto ofertado está em conformidade com a NR 17 (Ergonomia) e demais bases teóricas da ergonomia;</li><li>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás, em nome do fabricante;</li><li>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</li><li>- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações.</li></ul>											
P8219	14	Unidade	2.675,0000	30,00	0,00	80.250,0000	0,0000	0,00	0,0000	30,00	2.675,0000 80.250,0000
<p>SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 2 LUGARES ENCOSTO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de e spessura média.</li><li>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</li></ul> <p>ASSENTO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de e spessura média.</li><li>- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de e spessura média.</li><li>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</li></ul> <p>LATERAIS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.</li><li>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</li></ul> <p>ESTRUTURA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</li><li>- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.</li></ul> <p>ACABAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície a ntiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha a utomática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para d esengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra</li></ul>											

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado Quantidade	Saldo Valor Quantidade	Valor
<p>corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</p> <p>Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):</p> <p>Profundidade Superfície do assento: 550 mm</p> <p>Altura do encosto: 350 mm</p> <p>Profundidade total: 800 mm</p> <p>Altura total: 750 mm</p> <p>Largura do conjunto 2 lugares: 1600 mm</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <p>- Laudo de conformidade com a NR 17 (ergonomia) emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho (Resolução CONFEA N.325, de 27/11/1987), por profissional que possua Certificação de Ergonomista ou que comprove ter curso de especialização, mestrado ou doutorado que o habilite a realizar avaliações ergonômicas, atestando que o produto ofertado está em conformidade com a NR 17 (Ergonomia) e demais bases teóricas da ergonomia;</p> <p>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás, em nome do fabricante;</p> <p>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</p> <p>- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações.</p>									
P8219	15 Unidade	3.450,0000	30,00	0,00	103.500,0000	0,0000	0,00	0,0000	30,00 3.450,0000 103.500,000
<p>SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 3 LUGARES</p> <p>ENCOSTO</p> <p>- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de e spessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p> <p>ASSENTOS</p> <p>- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de e spessura média.</p> <p>- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de e spessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p> <p>LATERAIS</p> <p>- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p>									

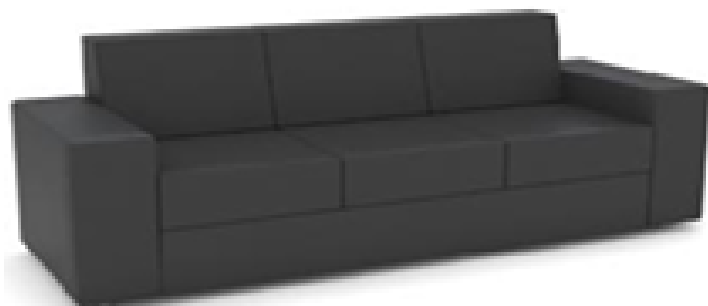


## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado	Saldo	
							Quantidade	Valor	Quantidade
<p>ESTRUTURA</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p> <p>- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície a ntiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha a utomática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para d esengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm</p> <p>Altura do encosto: 350 mm</p> <p>Profundidade total: 800 mm</p> <p>Altura total: 750 mm</p> <p>Largura do conjunto 3 lugares: 2000 mm</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <p>- Laudo de conformidade com a NR 17 (ergonomia) emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho (Resolução CONFEA N.325, de 27/11/1987), por profissional que possua Certificação de Ergonomista ou que comprove ter curso de especialização, mestrado ou doutorado que o habilite a realizar avaliações ergonômicas, atestando que o produto ofertado está em conformidade com a NR 17 (Ergonomia) e demais bases teóricas da ergonomia;</p> <p>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás, em nome do fabricante;</p> <p>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</p> <p>- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações.</p>									
Total :		8.315.0000			249.450,0000	0,0000		0,0000	249.450,00

**LINHA**  
**Fac recepção**

SE U AMBIENTE  
COM DESTAQUE.

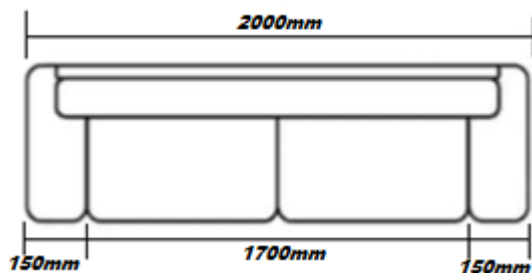
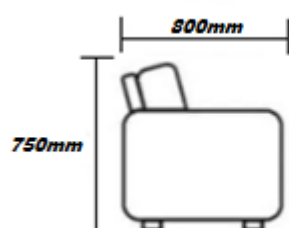
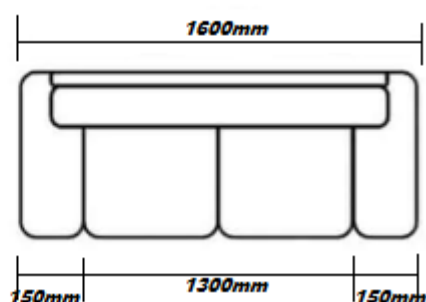
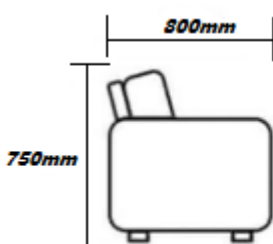
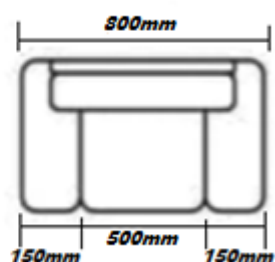
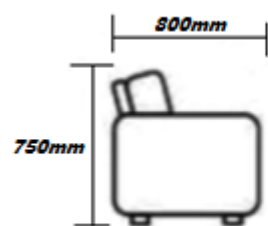


# LINHA

## Fac recepção

### especificações

**Estrutura:** Sob a almofada do assento percintas elásticas de 50mm de largura entrelaçadas de modo uniforme conferindo segurança ao usuário e evitando ceder o assento, fixadas a estrutura de madeira maciça proveniente de reflorestamento e as superfícies recobertas com chapas de madeira maciça 1" 25mm. **Assento:** Composto de almofadas em espuma expandida/laminada insenta CFC de densidade D-28kg/m2, estrutura em madeira maciça, possui molas do tipo percintas de borracha proporcionando maior flexibilidade, maciez e durabilidade para a espuma, espessura mínima de 150mm. **Encosto:** em madeira maciça 18mm vedada com chapa de papelão; possui molas do tipo percintas de borrachas sob encostos, formada com almofada em espuma laminada de poliuretano, densidade mínima D-23/26kg/m2 e espessura mínima de 80 mm, formando uma peça única marcado com detalhes na costura. com angulação de 102° na superfície inferior, conferindo inclinação adequada para o conforto do usuário e encaixe com assento. **Revestimentos opções:** Couro ecológico, suede, linho **Pés:** Alumínio, Madeira ou base Inox 304.



O DESTAQUE QUE O SEU  
AMBIENTE MERECE



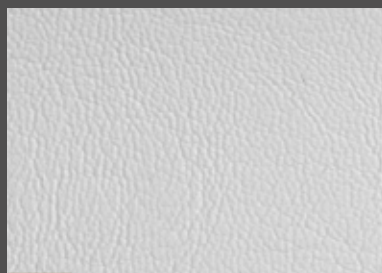


# Kroyal Le Baron (LB)

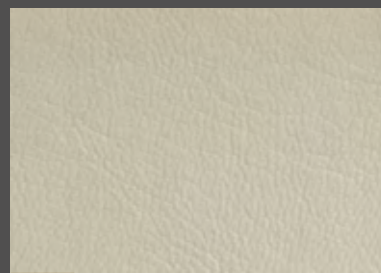
 LINHA NATURAL

**Espessura:** 0.8

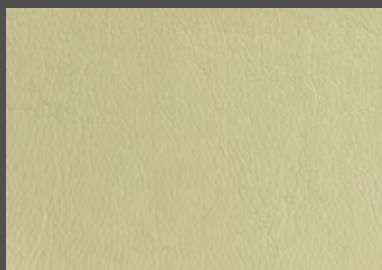
**Reforço:** Malha mista  
de poliéster e algodão  
Rolos de 40m



110802LB 0112



110802LB 0699



110802LB 1080



110802LB 1213



110802LB 1387



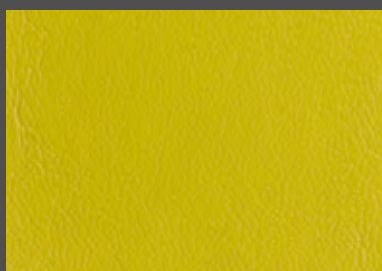
110802LB 1630



110802LB 2076



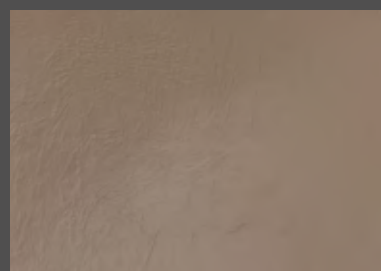
110802LB 2156



110802LB 2311



110802LB 2321



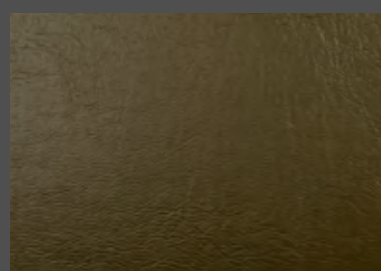
110802LB 2350



110802LB 3168



110802LB 3258



110802LB 3287

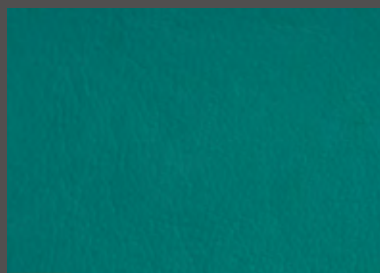


# Kroyal Le Baron (LB)

 LINHA NATURAL

**Espessura:** 0.8

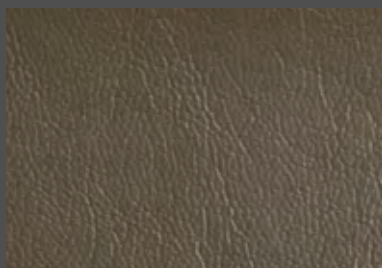
**Reforço:** Malha mista  
de poliéster e algodão  
Rolos de 40m



110802LB 3309



110802LB 3616



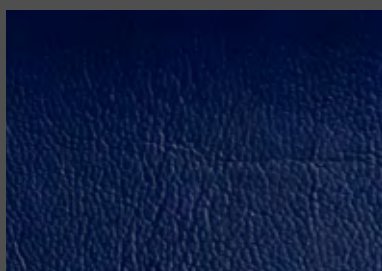
110802LB 3946



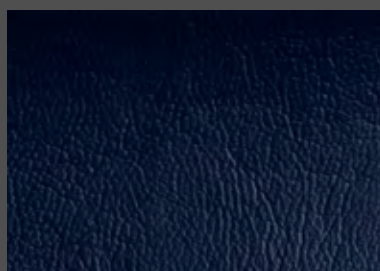
110802LB 4078



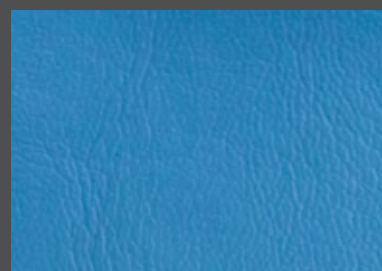
110802LB 4142



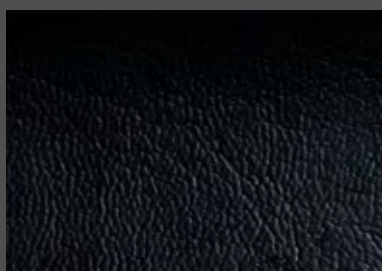
110802LB 4468



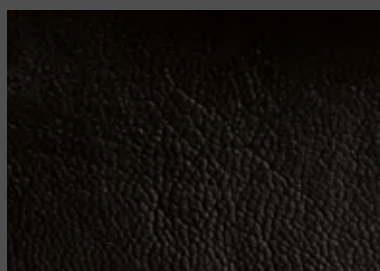
110802LB 4605



110802LB 4859



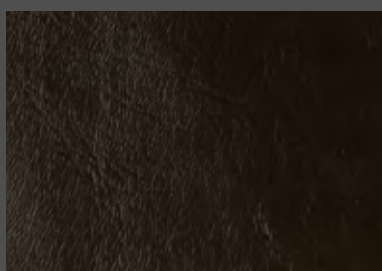
110802LB 5000



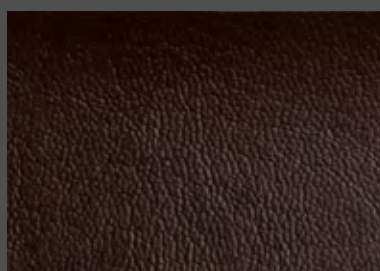
110802LB 5364



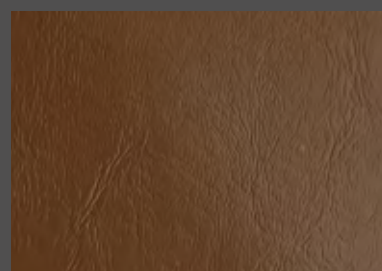
110802LB 5555



110802LB 5686



110802LB 6032



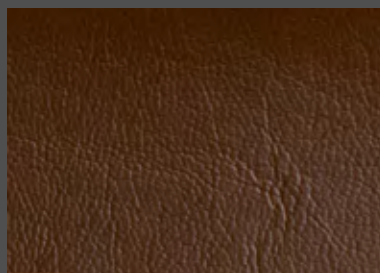
110802LB 6255

# Kroyal Le Baron (LB)

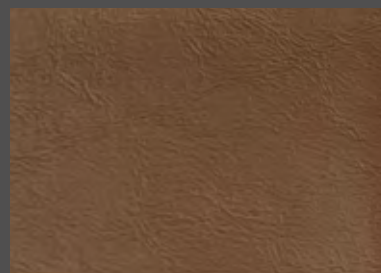
 LINHA NATURAL

**Espessura:** 0.8

**Reforço:** Malha mista  
de poliéster e algodão  
Rolos de 40m



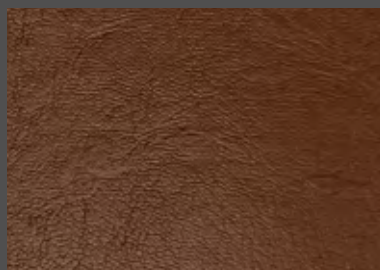
110802LB 6264



110802LB 6271



110802LB 7198



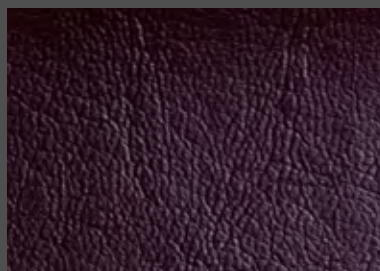
110802LB 7208



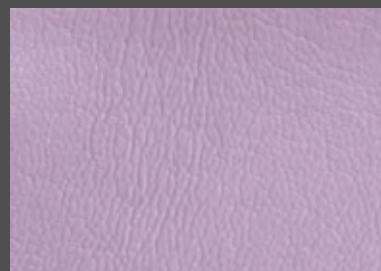
110802LB 7276



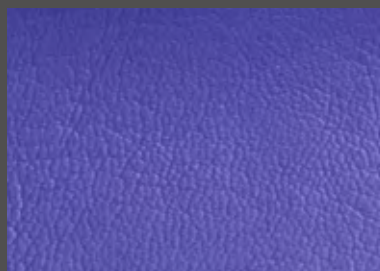
110802LB 7506



110802LB 8100



110802LB 8313



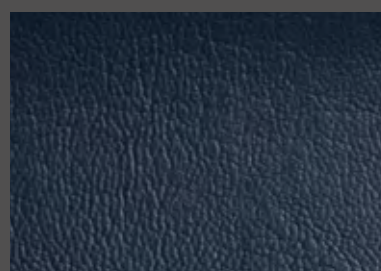
110802LB 8840



110802LB 9267



110802LB 9268



110802LB 9544