

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			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	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

SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 1 LUGAR

ENCOSTO

- 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 espessura média.

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura

ASSENTO

- 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 espessura média.

- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média.

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

LATERAIS

- Lateralis 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 g/m³ e 7 mm de espessura média.

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

ESTRUTURA

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.

ACABAMENTO

- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha a utomática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxar, 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.

- 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

Altura do encosto: 350 mm

Profundidade total: 800 mm

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							
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																
DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Certificado de conformidade com a ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás, em nome do fabricante; - Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante; - 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. 																
P8219	14	Unidade	2.675,0000	30,00	0,00	80.250,0000	0,0000	0,00	0,0000							
SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 2 LUGARES																
ENCOSTO <ul style="list-style-type: none"> - 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 espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. 																
ASSENTO <ul style="list-style-type: none"> - 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 espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. 																
LATERAIS <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. 																
ESTRUTURA <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido. 																
ACABAMENTO <ul style="list-style-type: none"> - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha a utomática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxar, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra 																

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

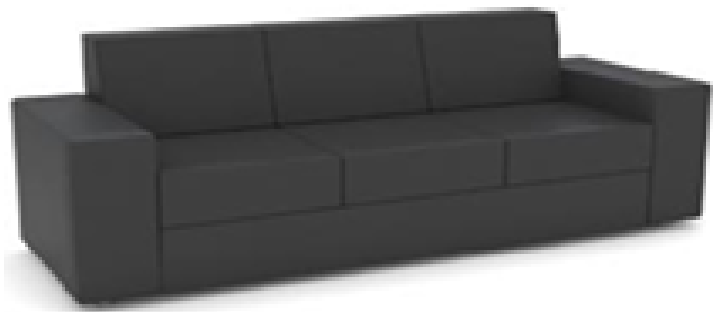
Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado	Saldo	Quantidade	Valor
corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.										
- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, 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										
Altura do encosto: 350 mm										
Profundidade total: 800 mm										
Altura total: 750 mm										
Largura do conjunto 2 lugares: 1600 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.										
DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:										
- 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;										
- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás, em nome do fabricante;										
- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;										
- 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.										
P8219	15	Unidade	3.450,0000	30,00	0,00	103.500,0000	0,0000	0,00	0,0000	30,00
SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 3 LUGARES										
ENCOSTO										
- 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/m ³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de e spessura média.										
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.										
ASSENTO										
- 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/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de e spessura média.										
- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de e spessura média.										
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.										
LATERAIS										
- Lateral 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/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média.										
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.										

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
ESTRUTURA									
								- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.	
								- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.	
ACABAMENTO									
								- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxar, 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.	
								- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Europeia 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	
								Altura do encosto: 350 mm	
								Profundidade total: 800 mm	
								Altura total: 750 mm	
								Largura do conjunto 3 lugares: 2000 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.	
DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:									
								- 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;	
								- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás, em nome do fabricante;	
								- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;	
								- 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.	
Total :		8.315,0000			249.450,0000	0,0000	0,0000		249.450,00

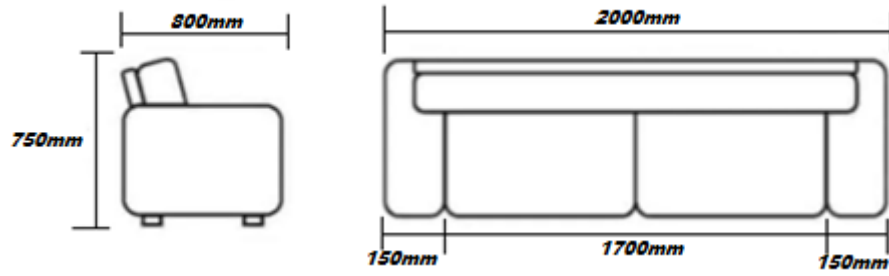
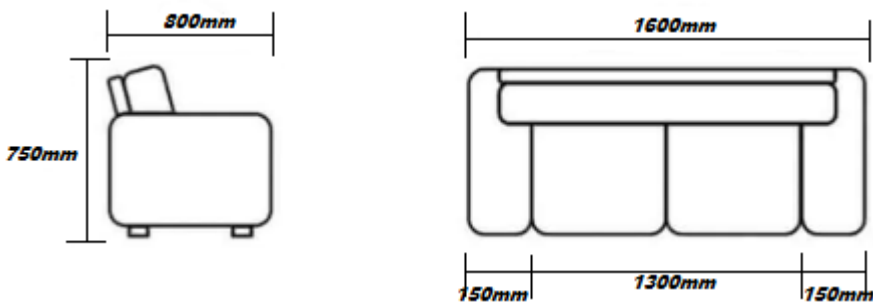
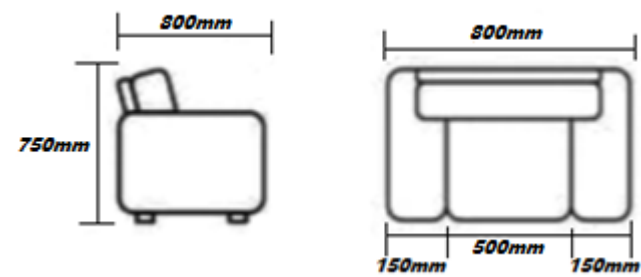
LINHA
Fac recepção

SEU 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 precintas 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:** Aluminio, Madeira ou base Inox 304.



O DESTAQUE QUE O SEU
AMBIENTE MERECE

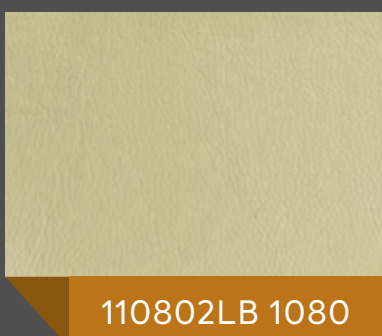
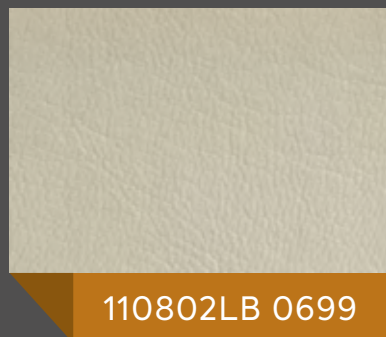


Kroyal Le Baron (LB)

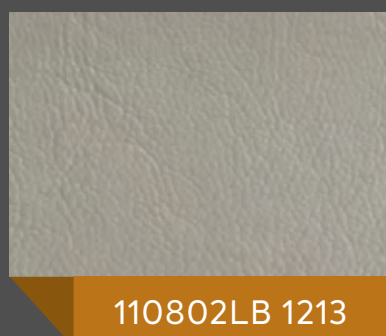
L I N H A N A T U R A L

Espessura: 0.8

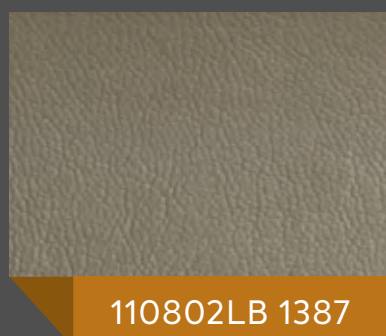
Reforço: Malha mista
de poliéster e algodão
Rulos de 40m



110802LB 1080



110802LB 1213



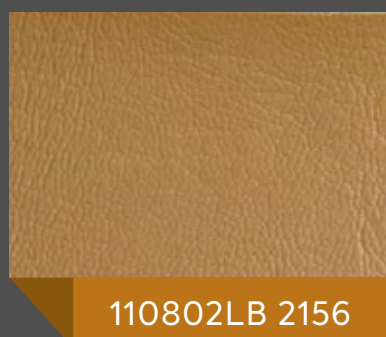
110802LB 1387



110802LB 1630



110802LB 2076



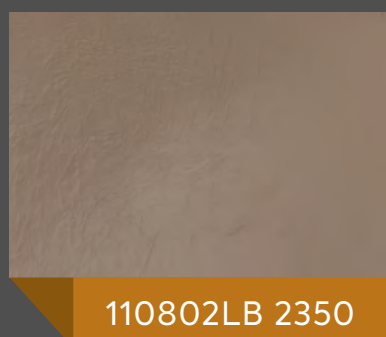
110802LB 2156



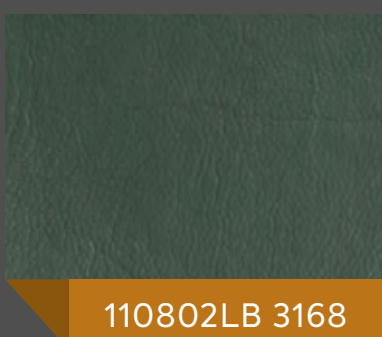
110802LB 2311



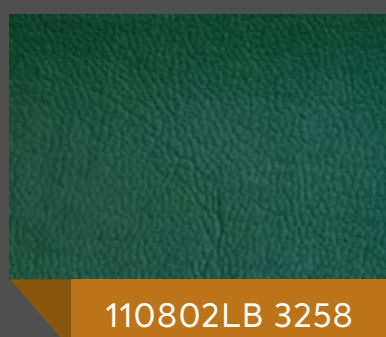
110802LB 2321



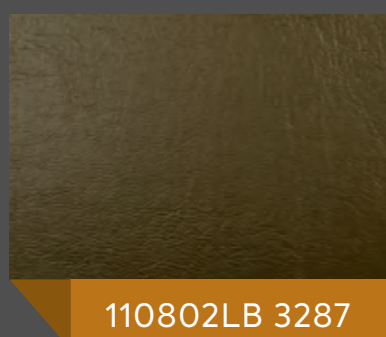
110802LB 2350



110802LB 3168



110802LB 3258



110802LB 3287

Kroyal Le Baron (LB)

L I N H A N A T U R A L

Espessura: 0.8

Reforço: Malha mista
de poliéster e algodão
Rulos de 40m



110802LB 3309



110802LB 3616



110802LB 3946



110802LB 4078



110802LB 4142



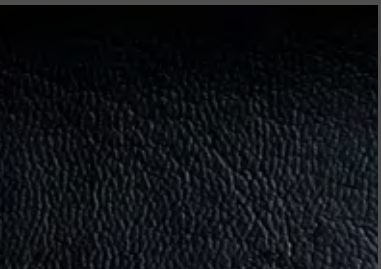
110802LB 4468



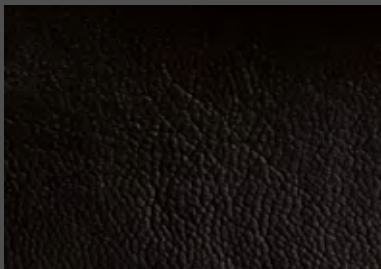
110802LB 4605



110802LB 4859



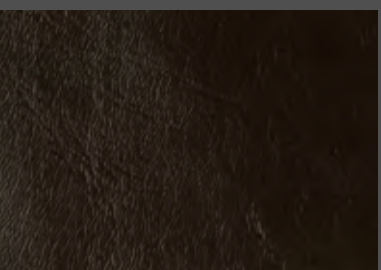
110802LB 5000



110802LB 5364



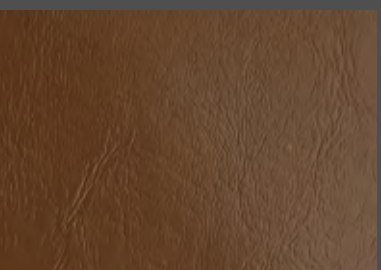
110802LB 5555



110802LB 5686



110802LB 6032



110802LB 6255

Kroyal Le Baron (LB)

L I N H A N A T U R A L

Espessura: 0.8

Reforço: Malha mista
de poliéster e algodão
Rulos de 40m



110802LB 6271



110802LB 7198



110802LB 7208



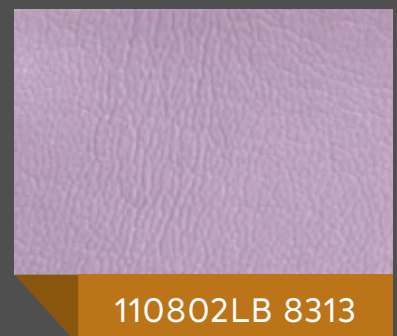
110802LB 7276



110802LB 7506



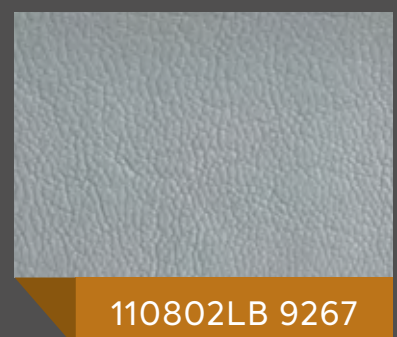
110802LB 8100



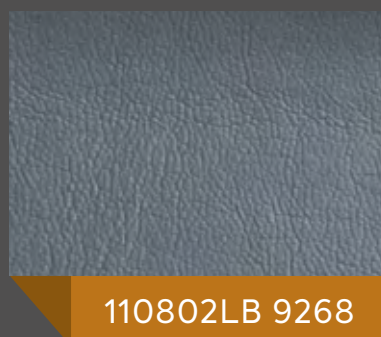
110802LB 8313



110802LB 8840



110802LB 9267



110802LB 9268



110802LB 9544