



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 03/01/2023

Time:14:17

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001739/2022 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.123750/2022-15 **Ano Orçamento:** 2022
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 224
Data Início: 15/12/2022 **Data Fim:** 29/11/2023 **Data Geração:** 15/12/2022
Fornecedor: 86729324000261 - MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E

Extrato: 002604/2022 **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	30	Unidade	1.745.0000	30.00	0.00	52.350.0000	0.0000	3.00	5.235.0000	27.00	1.745.0000	47.115.0000

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

- 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

- 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 desengraxe, 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	Quantidade	Valor	
<p>Altura total: 750 mm</p> <p>Largura do conjunto 1 lugar: 800 mm</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.</p> <p>A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>											
P8219	31	Unidade	2.120,0000	25,00	0,00	53.000,0000	0,0000	2,00	4.240,0000	23,00	2.120,0000 48.760,0000
SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 2 LUGARES											
ENCOSTO											
<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 espessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p>											
ASSENTO											
<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 espessura 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 espessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p>											
LATERAIS											
<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>											
ESTRUTURA											
<p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p> <p>- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.</p>											
ACABAMENTO											
<p>- 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 desengraxe, 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.</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>											

Página: 14



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		
Largura do conjunto 2 lugares: 1600 mm												
Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.												
A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.												
P8219	32	Unidade	2.600,0000	25,00	0,00	65.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	2.600,0000	65.000,0000
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/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												
- 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												
- 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 desengraxe, 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												
Altura total: 750 mm												
Largura do conjunto 3 lugares: 2000 mm												
Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.												



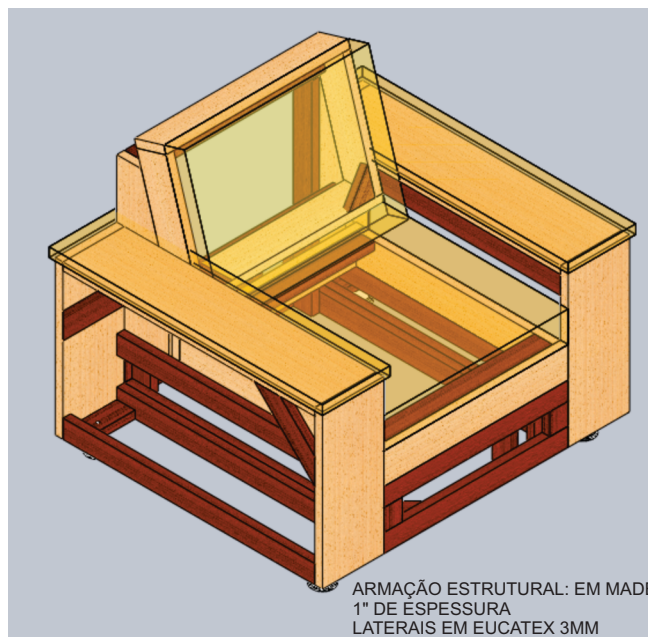
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 03/01/2023

Time:14:17

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
A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.										
Total :		6.465,0000			170.350,0000	0,0000		9.475,0000		160.875,00

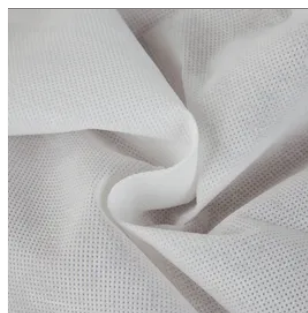


ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 18 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 30 MM COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA

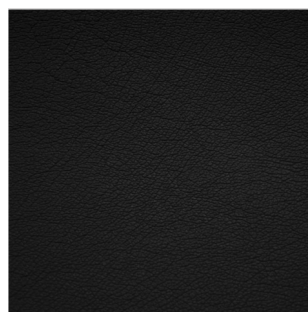
ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 10 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 20 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO



FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS



REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO

CORES DISPONÍVEIS



Preto



Bege



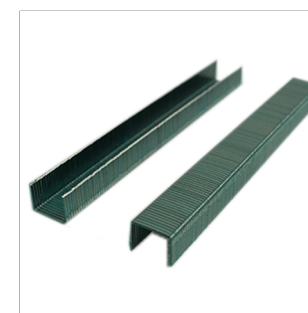
Marrom



PÉS DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ EM ALUMÍNIO POLIDO

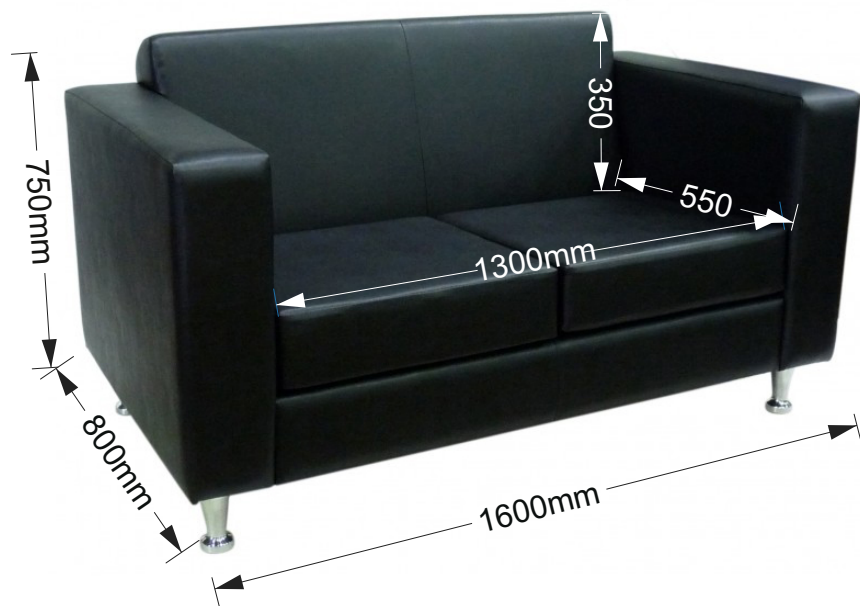


PASTILHAS DE FELTRO PARA PROTEÇÃO DO PISO



GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO

MODELO: SOFÁ 1 LUGAR
CÓDIGO: SOF1

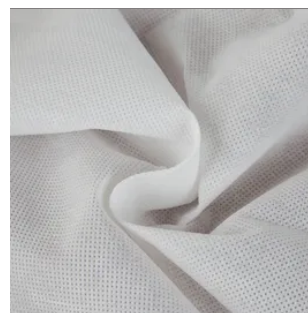


ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 18 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 30 MM COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA

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.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO

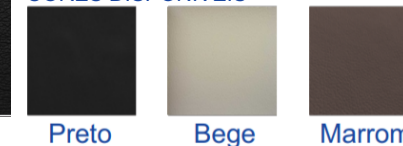


FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS



REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO

CORES DISPONÍVEIS



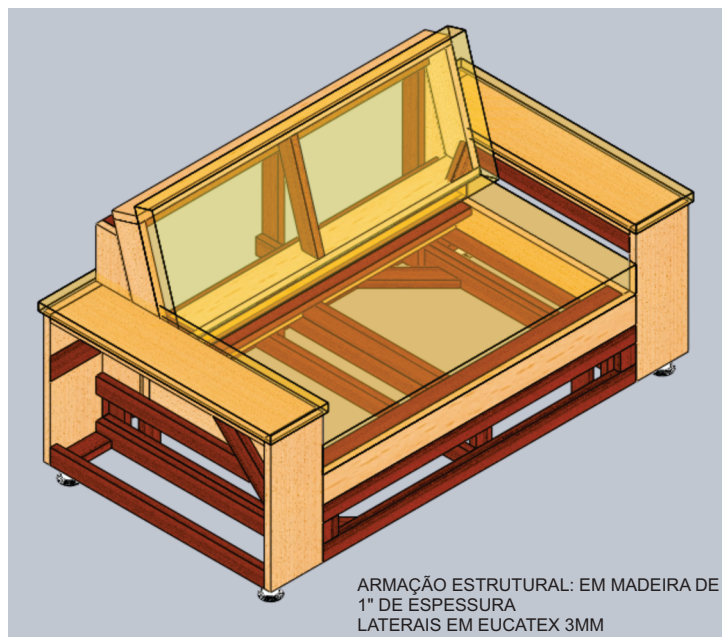
PÉS DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ EM ALUMÍNIO POLIDO



PASTILHAS DE FELTRO PARA PROTEÇÃO DO PISO

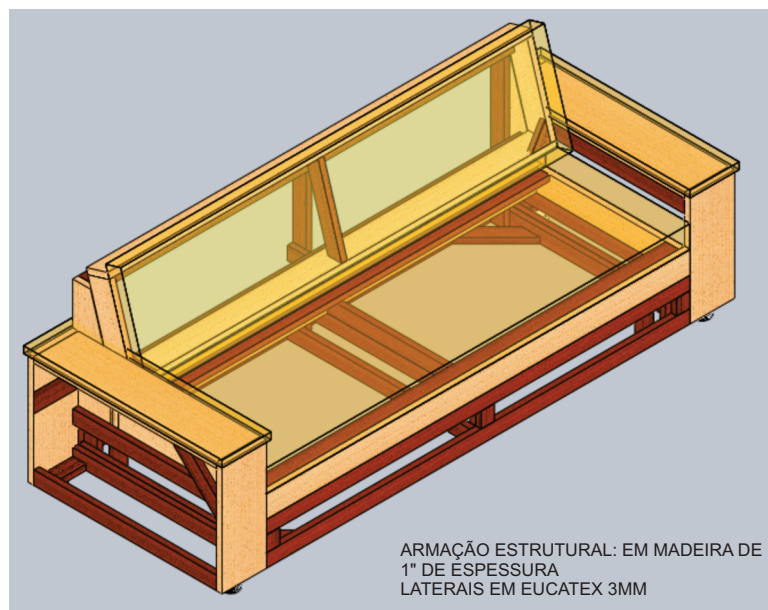
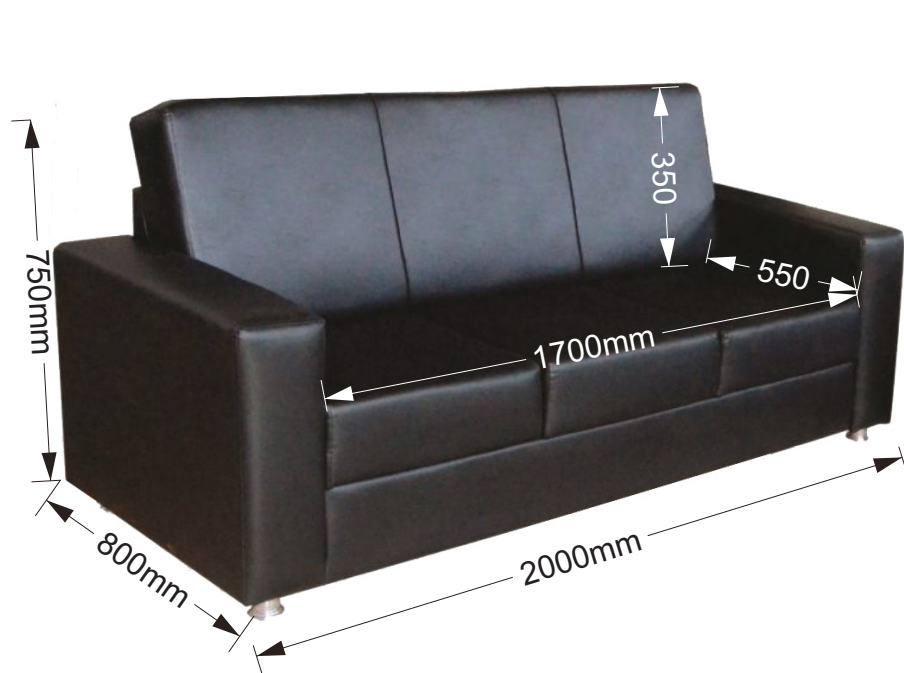


GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO



ARMAÇÃO ESTRUTURAL: EM MADEIRA DE 1" DE ESPESSURA
LATERAIS EM EUCATEX 3MM

MODELO: SOFÁ 2 LUGARES
CÓDIGO: SOF2



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, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 30 MM COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA

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.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO

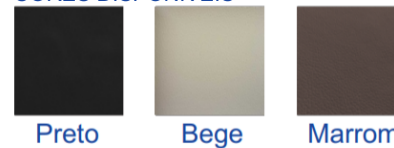


FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS



REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO

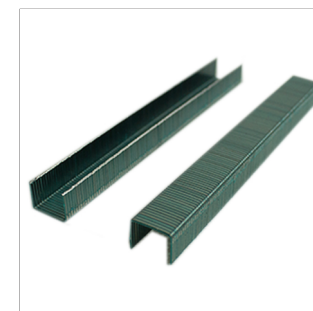
CORES DISPONÍVEIS



PÉS DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ EM ALUMÍNIO POLIDO



PASTILHAS DE FELTRO PARA PROTEÇÃO DO PISO



GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO

MODELO: SOFÁ 3 LUGARES
CÓDIGO: SOF3