



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ERRATA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 53/2024

- Nas informações do item 5 (Longarina 2 Lugares Com Braços - L2) no Sistema de Disputa:

Onde se lê:

“Descrição básica: Conjunto de 02 cadeiras para espera sobre longarina sem braços: pés laterais com base inferior fabricada em tubo levemente curvado, com formato elíptico, de aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx40mm, ou em tubo redondo em arco com 31,75 mm de diâmetro espessura mínima de 1,5mm. Chapa metálica ou travessas com espessura mínima de 2,5mm. Sapatas reguláveis e ponteiros em polipropileno injetado. Coberturas da solda e tampas em polipropileno injetado. Travessa em tubo de aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx70mm ou 50mmx50mm, com espessura mínima de 1,5mm. Acabamento em pintura epóxi-pó com tratamento de fosfatização ou com pré tratamento nanocerâmico aplicado pelo método spray, na cor preta. Assento em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor bordô, aditivo anti-UV. Fixação no chassi por parafusos para polipropileno. Encosto em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor bordô, aditivo anti-UV. Partes metálicas, com exceção da travessa e das chapas de fixação, com acabamento cromado. Largura total: 810mm a 1015mm. Profundidade: 550mm a 600mm. Altura: 890mm a 940mm. Cor do material: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.”

Leia-se:

“Descrição básica:

Dimensões: Altura da superfície do assento: **450 mm**; largura do assento: **460 a 500 mm**; profundidade da superfície do assento: **460 mm**; extensão vertical do encosto: **460 mm**; largura do encosto: **430 mm**; altura total da cadeira mínimo: **910 mm**; largura total da longarina: **1.310 mm**.

Assento: Parte interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pcv, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Encosto: Parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformada anatomicamente; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pcv, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Braços: Apóia braço, dimensões: **295 mm** de comprimento e **50 mm** de largura. Apóia braço fixo de formato



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

curvo fechado, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Matéria prima totalmente isenta de CFC, não agressiva ao meio ambiente.

Laterais: Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de **1,90 mm** com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oval **50x27x1,55 mm** e suporte com **90x30x1,50 mm** com acabamento de superfície pintado. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M8/M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.

Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento.

Revestimento / especificações:

Composição = Polímeros a base de PVC

Peso = 700 a 780 g/m²

Performance:

Espessura Total = min. 0,90 mm

Tensão de Ruptura Longitudinal = min. 270N/5cm

Tensão de Ruptura Transversal = min. 250N/5cm

Alongamento Estático Longitudinal = min. 15 – Máx. 25% (5k/30')

Alongamento Estático Transversal = min. 30 – Máx. 45% (5k/30')

Alongamento Permanente Longitudinal = Máx. – 3,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Alongamento Permanente Transversal = Máx. – 6,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Flamabilidade = Máx. 100mm/min Máx. 100mm/minute

Resistência ao frio: sem quebra.

Resistência ao calor: sem alteração.

Aplicações:

Cor e revestimento = Assentos e encostos com revestimento na cor **“bordô”**, sendo confeccionado em material aditivado com absorvedor de UV, retardante de chama, resistência, porosidade.

Outras Características:

Absorvedor de UV = Material aditivado contra raios ultravioletas impedindo que a incidência de luz altere a tonalidade e/ou resseque o material.

Retardante de Chama = Material com aditivos antichama, conferindo ao produto propriedades retardantes a propagação da chama quando exposto a fontes de calor.

Cor do revestimento: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Observações:

1. O item deverá ser entregue montado e embalado individualmente (alternativas: plástico bolha em todo o corpo ou saco plástico em todo o corpo e tela de malha).”

- Nas informações do item 6 (Longarina 3 Lugares Com Braços - L3) no Sistema de Disputa:

Onde se lê:

“Conjunto de 03 cadeiras para espera sobre longarina sem braços: pés laterais com base inferior fabricada em tubo levemente curvado, com formato elíptico, de aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx40mm, ou em tubo redondo em arco com 31,75 mm de diâmetro espessura mínima de 1,5mm. Chapa metálica ou travessas com espessura mínima de 2,5mm. Sapatas reguláveis e ponteiros em polipropileno injetado. Coberturas da solda e tampas em polipropileno injetado. Travessa em tubo de formato retangular em aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx70mm ou 50mmx50mm, com espessura mínima de 1,5mm. Acabamento em pintura epóxi-pó com tratamento de fosfatização ou com pré tratamento nanocerâmico aplicado pelo método spray, na cor preta. Assento em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor vermelha apple, aditivo anti-UV. Fixação no chassi por parafusos para polipropileno. Encosto em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor vermelha apple, aditivo anti-UV. Partes metálicas, com exceção da travessa e das chapas de fixação, com acabamento cromado. Largura total: 1550mm a 1600mm. Profundidade: 550mm a 600mm. Altura: 890mm a 940mm. Cor do material: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.”

Leia-se:

“Descrição básica:

Dimensões: Altura da superfície do assento: **450 mm**; largura do assento: **460 a 500mm**; profundidade da superfície do assento: **460 mm**; extensão vertical do encosto: **460 mm**; largura do encosto: **430 mm**; altura total da cadeira mínimo: **910 mm**; largura total da longarina: **1.810 mm**.

Assento: Parte interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de **10 mm**; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Encosto: Parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformada anatomicamente; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Braços: Apóia braço, dimensões: **295 mm** de comprimento e **50 mm** de largura. Apóia braço fixo de formato curvo fechado, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Matéria prima totalmente isenta de CFC, não agressiva ao meio ambiente.

Laterais: Longarina para banco componível em tubo de aço **80 x 40 mm** e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos . Lateral para banco componível em aço,

fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oval **50x27x1,55 mm** e suporte com **90x30x1,50 mm** com acabamento de superfície pintado. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M8/M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de **3,00 mm** de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré- tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.

O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M8/M10 possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.

Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento.

Revestimento / Especificações:

Composição = Polímeros a base de PVC

Peso = 700 a 780 g/m²

Performance:

Espessura Total = min. 0,90 mm

Tensão de Ruptura Longitudinal = min. 270N/5cm

Tensão de Ruptura Transversal = min. 250N/5cm

Alongamento Elástico Longitudinal = min. 15 – Máx. 25% (5k/30')

Alongamento Elástico Transversal = min. 30 – Máx. 45% (5k/30')

Alongamento Permanente Longitudinal = Máx. – 3,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Alongamento Permanente Transversal = Máx. – 6,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Flamabilidade = Máx. 100mm/min Máx. 100mm/minute

Resistência ao frio: sem quebra.

Resistência ao calor: sem alteração.

Aplicações:

Cor e revestimento = Assentos e encostos com revestimento na cor **“bordô”**, sendo confeccionado em material aditivado com absorvedor de UV, retardante de chama, resistência, porosidade.

Outras Características:

Absorvedor de UV = Material aditivado contra raios ultravioletas impedindo que a incidência de luz altere a tonalidade e/ou resseque o material.

Retardante de Chama = Material com aditivos antichama, conferindo ao produto propriedades retardantes a propagação da chama quando exposto a fontes de calor.

Cor do revestimento: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.

Observações:

1. O item deverá ser entregue montado e embalado individualmente (alternativas: plástico bolha em todo o corpo ou saco plástico em todo o corpo e tela de malha); ”

- Na descrição do item 5 do ANEXO II - TERMO DE REFERÊNCIA:

Onde se lê:



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

“Longarina 2 Lugares Com Braços - L2

Descrição básica:

Conjunto de 02 cadeiras para espera sobre longarina sem braços: pés laterais com base inferior fabricada em tubo levemente curvado, com formato elíptico, de aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx40mm, ou em tubo redondo em arco com 31,75 mm de diâmetro espessura mínima de 1,5mm. Chapa metálica ou travessas com espessura mínima de 2,5mm. Sapatas reguláveis e ponteiras em polipropileno injetado. Coberturas da solda e tampas em polipropileno injetado. Travessa em tubo de aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx70mm ou 50mmx50mm, com espessura mínima de 1,5mm.

Acabamento em pintura

epóxi-pó com tratamento de fosfatização ou com pré tratamento nanocerâmico aplicado pelo método spray, na cor preta. Assento em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor bordô, aditivo anti-UV. Fixação no chassi por parafusos para polipropileno.

Encosto em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor bordô, aditivo anti-UV.

Partes metálicas, com exceção da travessa e das chapas de fixação, com acabamento cromado. Largura total: 810mm a 1015mm. Profundidade: 550mm a 600mm. Altura: 890mm a 940mm.

Cor do material: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.”

Leia-se:

“Longarina 2 Lugares Com Braços - L2

Descrição básica:

Dimensões: Altura da superfície do assento: **450 mm**; largura do assento: **460 a 500 mm**; profundidade da superfície do assento: **460 mm**; extensão vertical do encosto: **460 mm**; largura do encosto: **430 mm**; altura total da cadeira mínimo: **910 mm**; largura total da longarina: **1.310 mm**.

Assento: Parte interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pcv, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Encosto: Parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformada anatomicamente; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pcv, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Braços: Apóia braço, dimensões: **295 mm** de comprimento e **50 mm** de largura. Apóia braço fixo de formato curvo fechado, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Matéria prima totalmente isenta de CFC, não agressiva ao meio ambiente.

Laterais: Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de **1,90 mm** com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oval **50x27x1,55 mm** e suporte com **90x30x1,50 mm** com acabamento de superfície pintado. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M8/M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilidade a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.

Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento.

Revestimento / especificações:

Composição = Polímeros a base de PVC

Peso = 700 a 780 g/m²

Performance:

Espessura Total = min. 0,90 mm

Tensão de Ruptura Longitudinal = min. 270N/5cm

Tensão de Ruptura Transversal = min. 250N/5cm

Alongamento Estático Longitudinal = min. 15 – Máx. 25% (5k/30')

Alongamento Estático Transversal = min. 30 – Máx. 45% (5k/30')

Alongamento Permanente Longitudinal = Máx. – 3,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Alongamento Permanente Transversal = Máx. – 6,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Flamabilidade = Máx. 100mm/min Máx. 100mm/minute

Resistência ao frio: sem quebra.

Resistência ao calor: sem alteração.

Aplicações:

Cor e revestimento = Assentos e encostos com revestimento na cor **“bordô”**, sendo confeccionado em material aditivado com absorvedor de UV, retardante de chama, resistência, porosidade.

Outras Características:

Absorvedor de UV = Material aditivado contra raios ultravioletas impedindo que a incidência de luz altere a tonalidade e/ou resseque o material.

Retardante de Chama = Material com aditivos antichama, conferindo ao produto propriedades retardantes a propagação da chama quando exposto a fontes de calor.

Cor do revestimento: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.

Observações:

1. O item deverá ser entregue montado e embalado individualmente (alternativas: plástico bolha em todo o corpo ou saco plástico em todo o corpo e tela de malha.)”



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

- Na descrição do item 6 do ANEXO II - TERMO DE REFERÊNCIA:

Onde se lê:

“Longarina 3 Lugares Com Braços - L3

Conjunto de 03 cadeiras para espera sobre longarina sem braços: pés laterais com base inferior fabricada em tubo levemente curvado, com formato elíptico, de aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx40mm, ou em tubo redondo em arco com 31,75 mm de diâmetro espessura mínima de 1,5mm. Chapa metálica ou travessas com espessura mínima de 2,5mm. Sapatas reguláveis e ponteiros em polipropileno injetado. Coberturas da solda e tampas em polipropileno injetado. Travessa em tubo de formato retangular em aço carbono SAE 1010-1020, com dimensões mínimas de 30mmx70mm ou 50mmx50mm, com espessura mínima de 1,5mm. Acabamento em pintura epóxi-pó com tratamento de fosfatização ou com pré tratamento nanocerâmico aplicado pelo método spray, na cor preta. Assento em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor vermelha apple, aditivo anti-UV. Fixação no chassi por parafusos para polipropileno. Encosto em polipropileno virgem estruturado injetado, aditivado com pigmento na cor vermelha apple, aditivo anti-UV. Partes metálicas, com exceção da travessa e das chapas de fixação, com acabamento cromado. Largura total: 1550mm a 1600mm. Profundidade: 550mm a 600mm. Altura: 890mm a 940mm.

Cor do material: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.”

Leia-se:

“Longarina 3 Lugares Com Braços – L3

Descrição básica:

Dimensões: Altura da superfície do assento: **450 mm**; largura do assento: **460 a 500mm**; profundidade da superfície do assento: **460 mm**; extensão vertical do encosto: **460 mm**; largura do encosto: **430 mm**; altura total da cadeira mínimo: **910 mm**; largura total da longarina: **1.810 mm**.

Assento: Parte interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de **10 mm**; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Encosto: Parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformada anatomicamente; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de **40 mm**; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos.

Braços: Apóia braço, dimensões: **295 mm** de comprimento e **50 mm** de largura. Apóia braço fixo de formato curvo fechado, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Matéria prima totalmente isenta de CFC, não agressiva ao meio ambiente.

Laterais: Longarina para banco componível em tubo de aço **80 x 40 mm** e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço,

fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oval **50x27x1,55 mm** e suporte com **90x30x1,50**



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

mm com acabamento de superfície pintado. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M8/M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de **3,00 mm** de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré- tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.

O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M8/M10 possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.

Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento.

Revestimento / Especificações:

Composição = Polímeros a base de PVC

Peso = 700 a 780 g/m²

Performance:

Espessura Total = min. 0,90 mm

Tensão de Ruptura Longitudinal = min. 270N/5cm

Tensão de Ruptura Transversal = min. 250N/5cm

Alongamento Estático Longitudinal = min. 15 – Máx. 25% (5k/30')

Alongamento Estático Transversal = min. 30 – Máx. 45% (5k/30')

Alongamento Permanente Longitudinal = Máx. – 3,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Alongamento Permanente Transversal = Máx. – 6,0% (30' Repouso) / (30' rest)

Flamabilidade = Máx. 100mm/min Máx. 100mm/minute

Resistência ao frio: sem quebra.

Resistência ao calor: sem alteração.

Aplicações:

Cor e revestimento = Assentos e encostos com revestimento na cor “**bordô**”, sendo confeccionado em material aditivado com absorvedor de UV, retardante de chama, resistência, porosidade.

Outras Características:

Absorvedor de UV = Material aditivado contra raios ultravioletas impedindo que a incidência de luz altere a tonalidade e/ou resseque o material.

Retardante de Chama = Material com aditivos antichama, conferindo ao produto propriedades retardantes a propagação da chama quando exposto a fontes de calor.

Cor do revestimento: “bordô”, forneceremos uma amostra da tonalidade da cor.

Observações:

1. O item deverá ser entregue montado e embalado individualmente (alternativas: plástico bolha em todo o corpo ou saco plástico em todo o corpo e tela de malha).”