



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Código de Venda:
002.32

Linha:
ERME

Descrição do Produto:
ERME-B-PT-F37-00-000-F-PCPT

Código de Controle:
OB.ERME.B.EF

Data Base:
08/07/2019

Aprovado por: **Andre Ricardo Voros**

Data: **29/11/2016 09:06**

Encosto Revestido

1

Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente.

Espuma injetada em poliuretano flexível isenta 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 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm.

Largura de 430 mm e altura de 460 mm.

Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.

Suporte de Encosto

2

Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.

Assento Revestido

1

Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente.

Espuma injetada em poliuretano flexível isenta 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 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm.

Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm.

Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.

Estrutura Fixa Contínua

1

Estrutura fixa contínua curvada a frio em máquina automática garantindo confiabilidade e resistência, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado.

Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

A estrutura possui acoplamento para fixação do suporte do encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento sendo mais resistente que a usual fixação no compensado anatômico.

Deslizadores envolventes injetados em polipropileno.

Código de Venda:
002.32

Linha:
ERME

Descrição do Produto:
ERME-B-PT-F37-00-000-F-PCPT

Código de Controle:
OB.ERME.B.EF

Data Base:
08/07/2019

Aprovado por: **Andre Ricardo Voros**

Data: **29/11/2016 09:06**

Poliéster Crepe

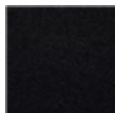
1



Composição: 100% Poliéster
Gramatura: 270 g/m2 (\pm 5%)
Largura do rolo: 1,40 m \pm 0,05 m
Fios (Urdume): 16 (mínimo)
Fios (Trama): 14 (mínimo)

Poliéster Crepe Preto

1



Poliéster Crepe Preto

Imagem Ilustrativa

