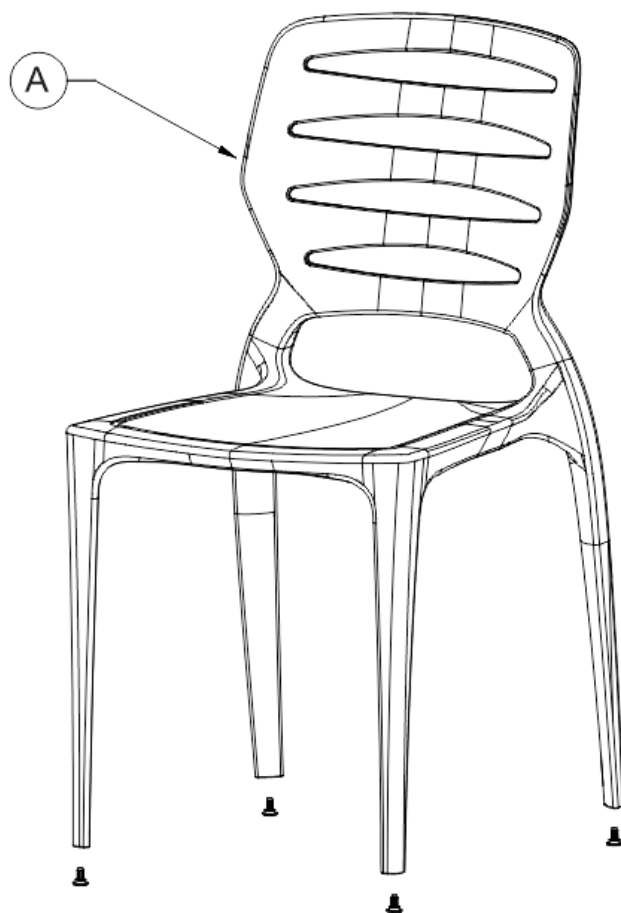


1. PRODUTO

- **Nome da Família:** Ville;
- **Modelo:** Cadeira Ville;
- **Classe:** Uso Irrestrito;
- **Carga Máxima Admissível:** 182 kg;
- **Peso do Produto:** 3465 g;

2. DESCRIÇÃO



Item	Descrição
A	CADEIRA VILLE

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cadeira desenvolvida em uma configuração geométrica com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, que modelam de forma agradável e anatômica aos diversos biótipos de usuário, além de suportar todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas.

É produzida em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) aditivado com fibra de vidro, livre de elementos tóxicos. Segue o conceito construtivo “Monobloco”, onde todas as partes que compõem o produto, como encosto, assento e pés, são produzidas através de um único ciclo de injeção, tornando-a robusta e ao mesmo tempo leve e de fácil manuseio. Destaca-se também que a mesma empilhável em até oito unidades.

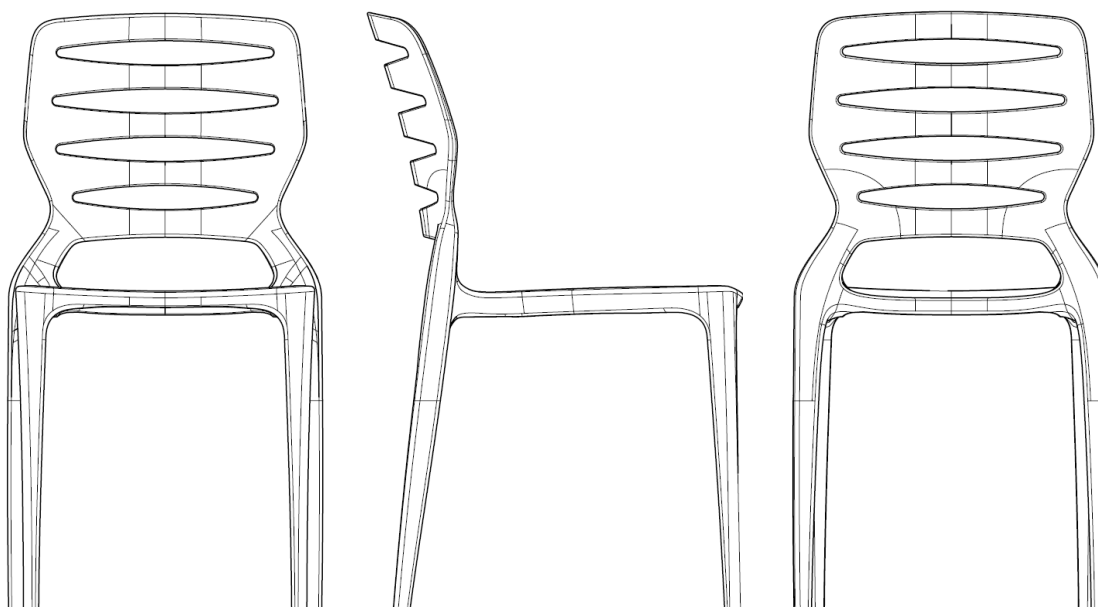
O encosto possui quatro ranhuras longitudinais, dispostas entre si simetricamente, que facilitam a transferência térmica.

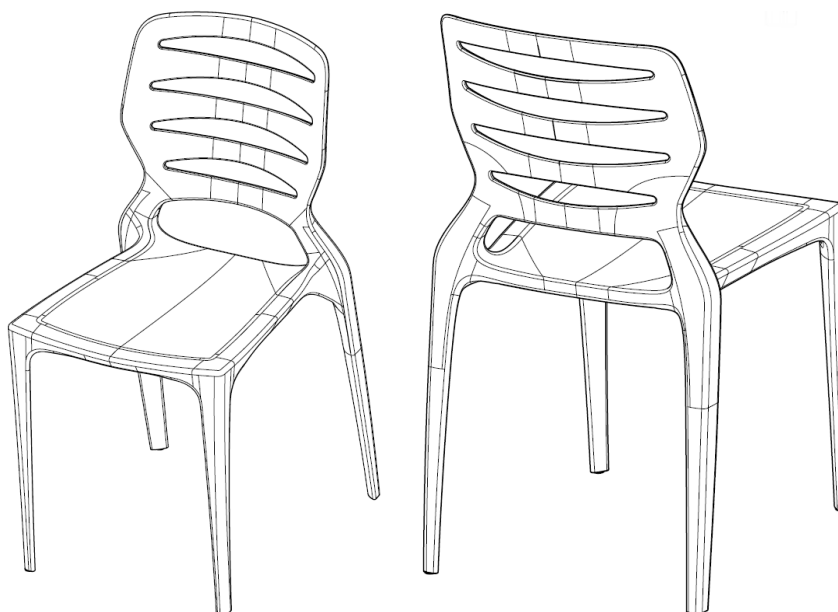
A cadeira contém sapatas fixas, desenvolvidas para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto dos pés com a superfície de apoio.

4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

Componente	Material	Composição	Fornecedor
Estrutura	Polipropileno	86,5 %	Braskem
Estrutura	Fibra de Vidro	10 %	RTP
Estrutura	Pigmento	3 %	Multicolor
Sapatos	TPO	0,5 %	RTP

5. DETALHES E VISTAS





6. COTAS CORRESPONDENTES - ABNT NBR 14776

Código	Nome da Variável	Valor mín. Aceitável (mm)	Medidas da Amostra (mm)
a	Altura do assento	380	454
b	Largura do assento de uma cadeira com braços	400	NA
c	Largura do assento de uma cadeira sem braços	340	422
d	Distância entre as pernas	-	468

7. EMBALAMENTO

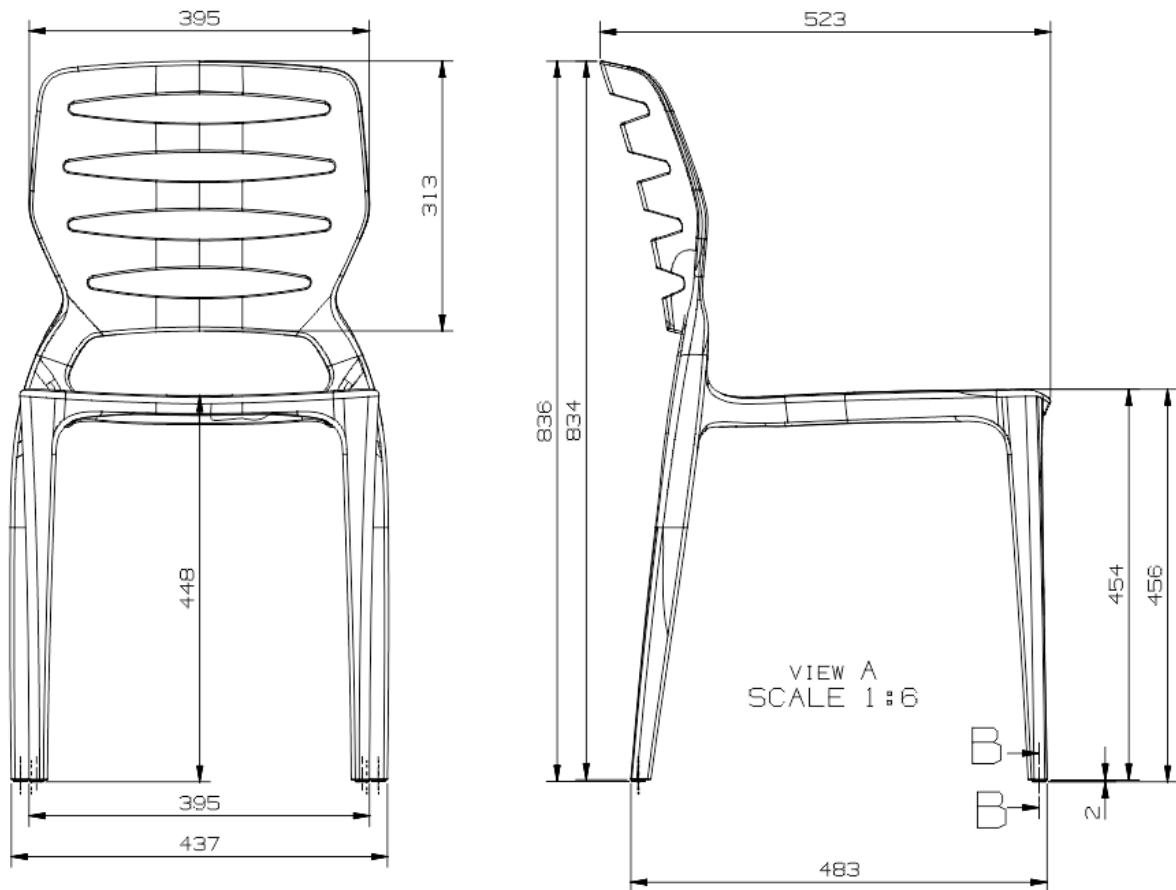
As cadeiras são empilhadas em quatro unidades e envolvidas por um saco termoencolhível, o qual é selado posteriormente por um equipamento específico. As etapas de embalagem estão demonstradas nas imagens a seguir.



8. INFORMAÇÕES

Cor	Código Comercial	EAN
Azul Bic	71000	7909432728939
Preto	71001	7909432728946
Verde	71002	7909432728953
Basalto	71003	7909432728960
Amarelo Primavera	71004	7909432728977
Azul Celeste	71005	7909432728984
Vermelho	71006	7909432728922

9. PRINCIPAIS MEDIDAS



10. FOTOGRAMA



11. CERTIFICAÇÃO

- Portaria 166:2021.
- Laudo Ergonômico - NR 17.

12. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição	Executor
01	26/01/2023	Criação do Documento;	Bernardo Petzhold
02	31/03/2023	Atualização do Documento Completo;	Bernardo Petzhold
03	23/08/2023	Atualização do Documento Completo;	Bernardo Petzhold
04	13/12/2023	Alteração do Item 7 e Item 11;	Bernardo Petzhold