



Euro Temper SC
DISTRIBUIDORA

CATÁLOGO
VIDROS | 2025





Localizado em Santa Catarina a **EUROTEMPER**
tem a solução ideal em VIDROS para construtores.

Nosso trabalho explora a funcionalidade dos vidros, para que melhore o ambiente sendo na estética, privacidade, controle solar, além da segurança e proteção. Tudo isso em parceria com as principais marcas de vidros do mundo (Guardian / Cebrace / AGC), o que nos permite oferecer produtos certificados e com qualidade garantida.

Oferecemos consultoria especializada na escolha do vidro que irá valorizar o seu projeto.

Eurotemper - Vidros de segurança



Euro Temper SC
DISTRIBUIDORA



Produtos

- Lamiclear
- Clear
- Sunlight
- Neutral Plus 41
- Silver 32
- Silver 20
- Neutral 14
- Royal Blue
- On Green
- Reflect champagne

Linha Incolor **LAMICLEAR**

Vidro ideal para ambientes
que exigem máxima luminosidade



Aparência

Transparente e com
alta clareza



Aplicação

Janelas
Portas
Divisórias internas
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Segurança e proteção



Fabricado

Vidro Incolor: 4 mm
PVB incolor: 4mm
Vidro Incolor: 4 mm



Espessura

Clear 3-12 mm

Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	88,9 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	8,4 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	8,4 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,6 %
---	-------

Energia Solar

Transmissão solar (fora para dentro do ambiente)	75,8 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	7,4 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	7,3 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	16,8 %

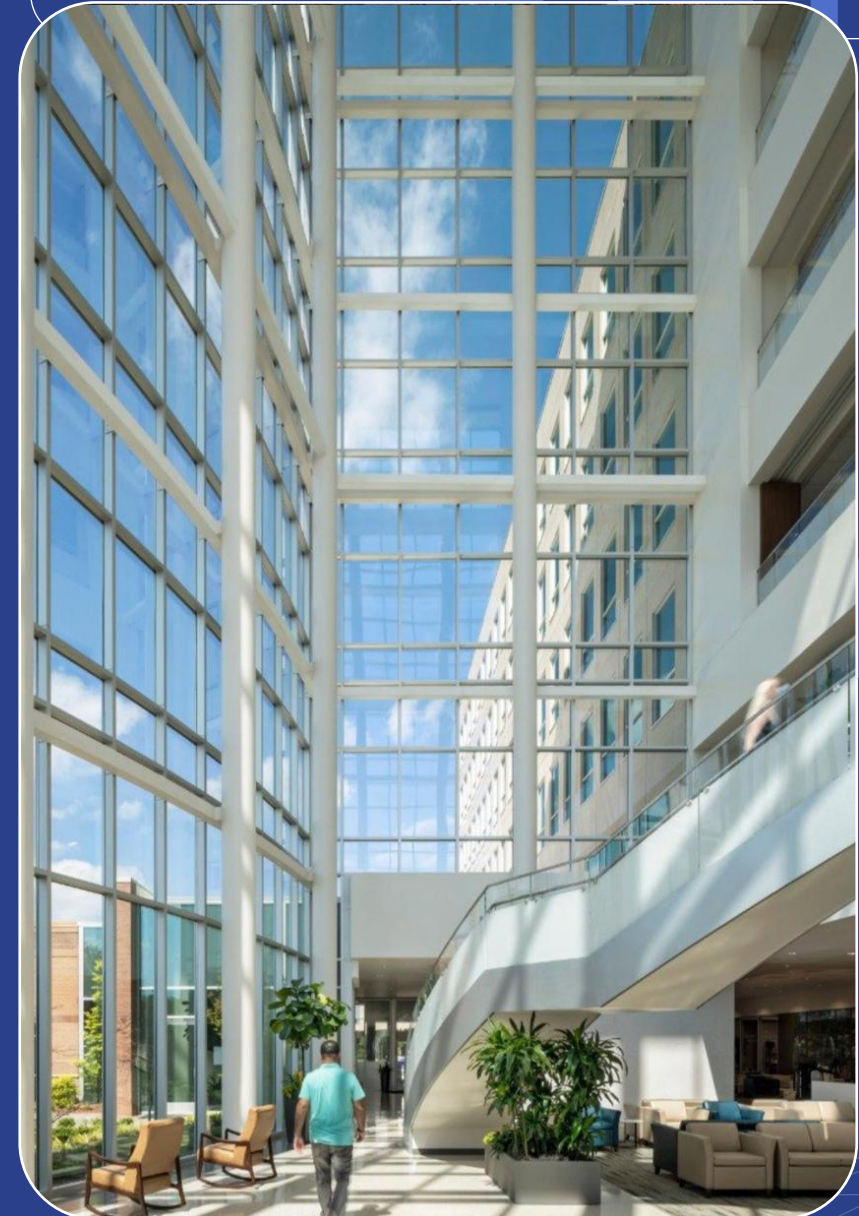
Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,92
------------------	------

Propriedades Térmicas

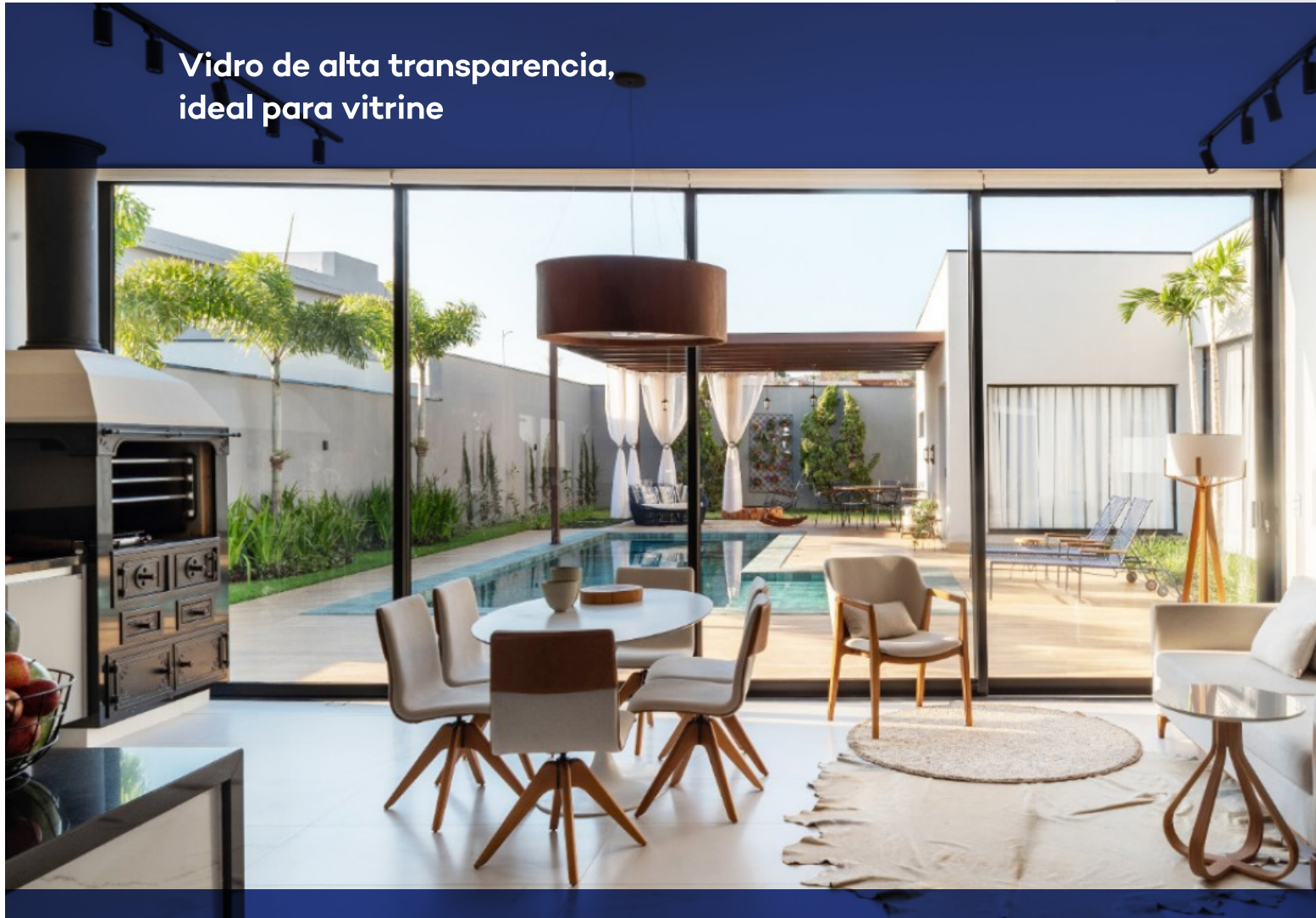
Fator solar (calor entra ambiente)	79,7 %
Bloqueio de calor (ambiente)	20,3 %

LAMICLEAR



Linha Incolor **CLEAR**

Vidro de alta transparencia,
ideal para vitrine



Aparência

Transparente neutro



Aplicação

Janelas
Móveis
Divisórias
Vitrines



Função do vidro

Estética padrão



Fabricado

Vidro monolitico incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	91 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	9 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	9 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	75 %
---	------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	87 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	8 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	8 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	5 %

Coefficiente de Sombra

Referência até 1	1,01
------------------	------

Propriedades Térmicas

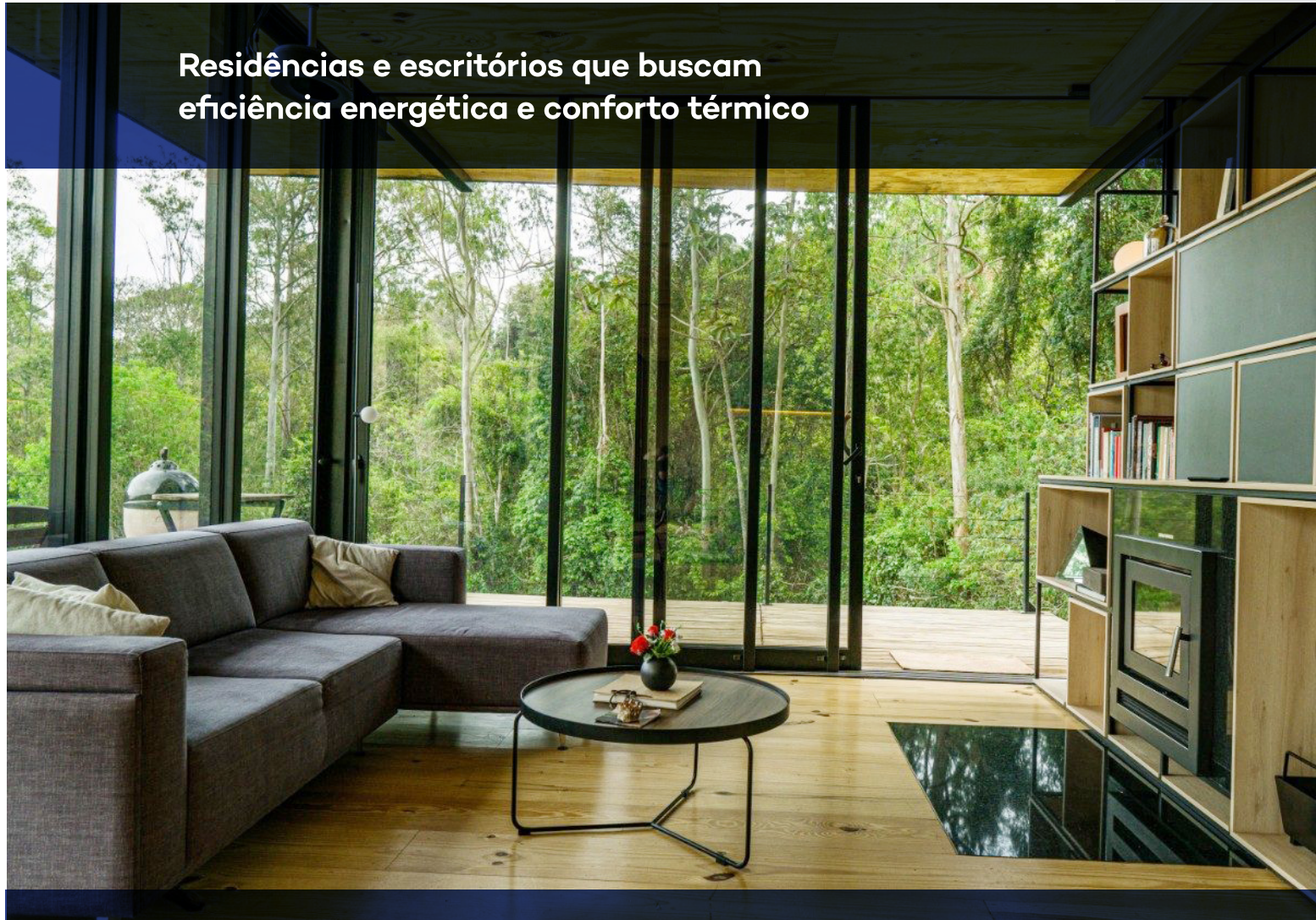
Fator solar (calor entra ambiente)	88 %
Bloqueio de calor (ambiente)	12 %

INCOLOR CLEAR



Linha Clima Guard **SUNLIGHT**

Residências e escritórios que buscam
eficiência energética e conforto térmico



Aparência

Transparente e com leve tonalidade



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Controle solar



Fabricado

Vidro sunlight: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm

Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	69,3 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	11,4 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	9,3 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,40 %
---	--------

Energia Solar

Transmissão solar (fora para dentro do ambiente)	60 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	9,8 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	8 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	30,2 %

Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,77
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	67,1 %
Bloqueio de calor (ambiente)	32,9 %

SUNLIGHT



Linha Sun Guard

NEUTRAL PLUS 41 - Tonalidade Prata

Reflexão prateada sutil,
ideal para climas quentes



Aparência

Tom refletivo prata neutro



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Alto Controle solar



Fabricado

Vidro neutro 14: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	41,5 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	23,5 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	8,8 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,30 %
---	--------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	34,4 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	19,8 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	10 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	45,8 %

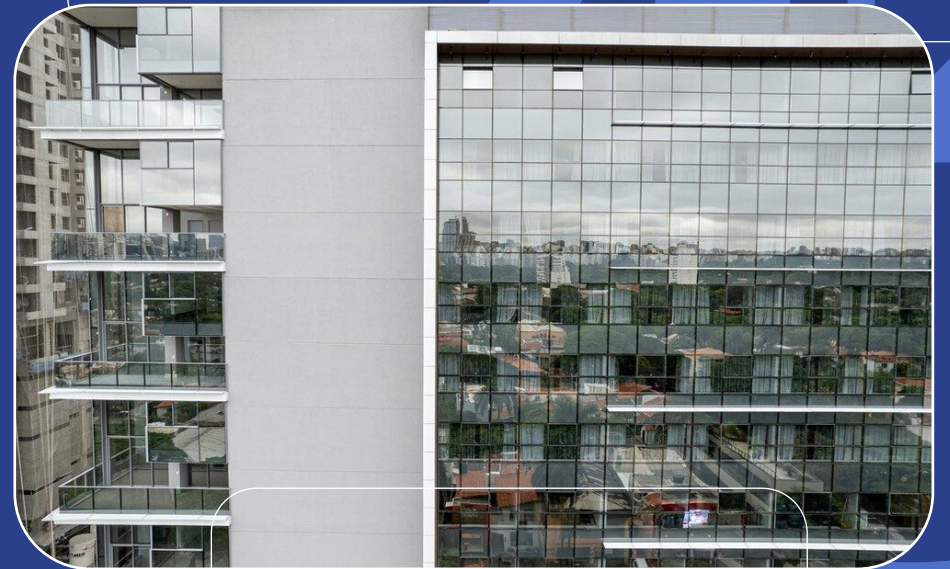
Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,52
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	45,2 %
Bloqueio de calor (ambiente)	54,8 %

NEUTRAL PLUS 41



Linha Sun Guard

SILVER 32 - Tonalidade Prata

Reflexão prateada sutil,
ideal para climas quentes



Aparência

Tom refletivo prata claro



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Controle solar



Fabricado

Vidro silver 20: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	32,9 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	22 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	16,6 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,20 %
---	--------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	27,4 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	20,3 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	15,3 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	52,3 %

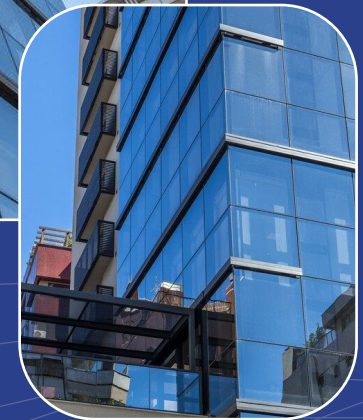
Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,46
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	39,7 %
Bloqueio de calor (ambiente)	60,3 %

SILVER 32



Linha Sun Guard

SILVER 20 - Tonalidade Prata

Projetos arquitetônicos modernos,
fachadas e vitrines



Aparência

Tom refletivo prata



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Alto Controle solar



Fabricado

Vidro silver 20: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	19 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	32 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	25 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,10 %
---	--------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	15 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	31 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	24 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	54 %

Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,32
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	28 %
Bloqueio de calor (ambiente)	72 %

SILVER 20





Linha Sun Guard

NEUTRAL 14 - Tonalidade Prata



Alta reflexão prateada,
ideal para edifícios de alto padrão



Aparência
Tom refletivo prata



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda-corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Alto Controle solar



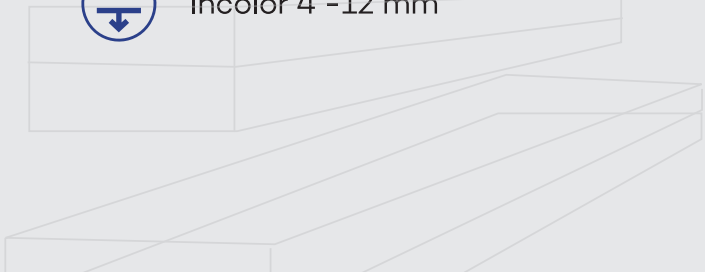
Fabricado

Vidro neutral 14: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	15,7 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	33,6 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	30,8 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,10 %
---	--------

Energia Solar

Transmissão solar (fora para dentro do ambiente)	12,8 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	31,8 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	27,9 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	55,4 %

Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,3
------------------	-----

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	25,8 %
Bloqueio de calor (ambiente)	74,2 %

NEUTRAL 14

Neutral 14 luz natural



Neutral 14 dia nublado



Linha Sun Guard

ROYAL BLUE - Tonalidade Azul

Reflexão azulada, ideal para edifícios de alto padrão



Aparência

Tom refletivo azul



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Alto Controle solar



Fabricado

Vidro royal 20: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	21,7 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	23,2 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	28,5 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,10 %
---	--------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	17,9 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	22,6 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	26,5 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	59,4 %

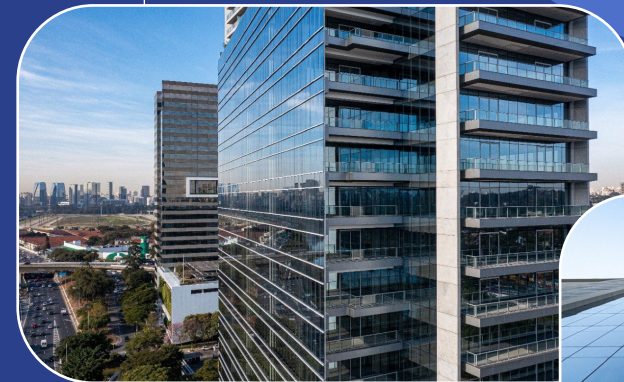
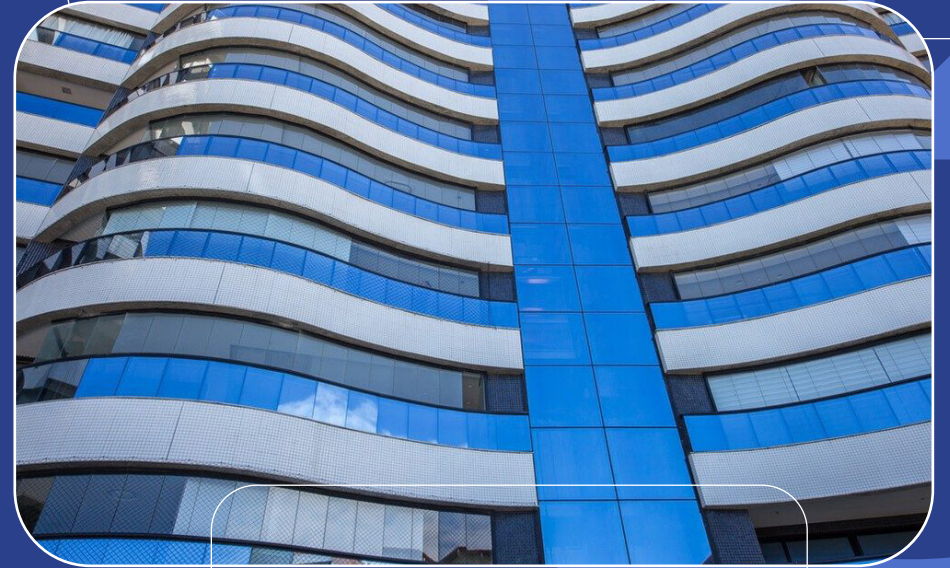
Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,37
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	31,9 %
Bloqueio de calor (ambiente)	68,1 %

ROYAL BLUE



Linha Sun Guard **ON GREEN**

Reflexão esverdeada, ideal para edifícios de alto padrão



Aparência

Tom refletivo verde



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Alto Controle solar



Fabricado

Vidro On Green 20: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	19 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	32 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	25 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,10 %
---	--------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	15 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	31 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	24 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	54 %

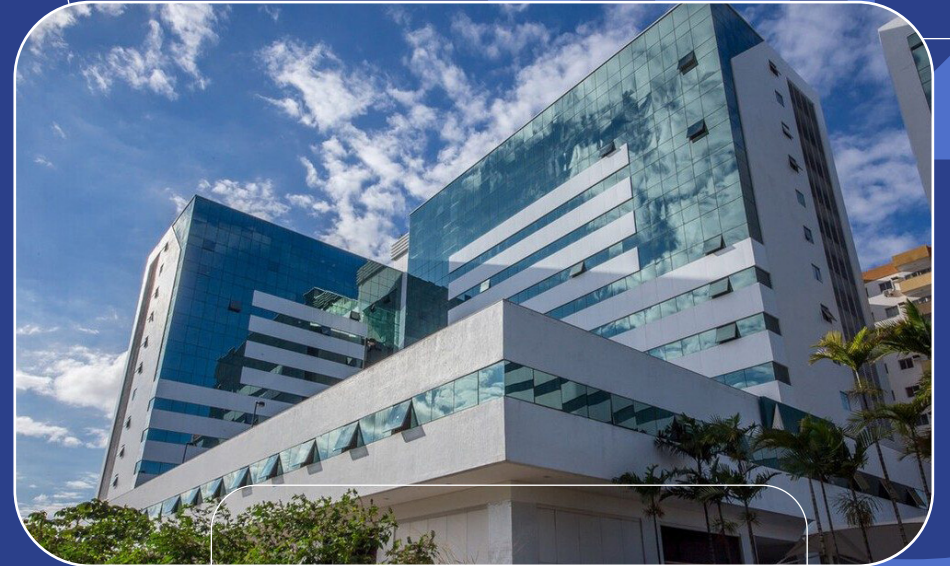
Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,32
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	28 %
Bloqueio de calor (ambiente)	72 %

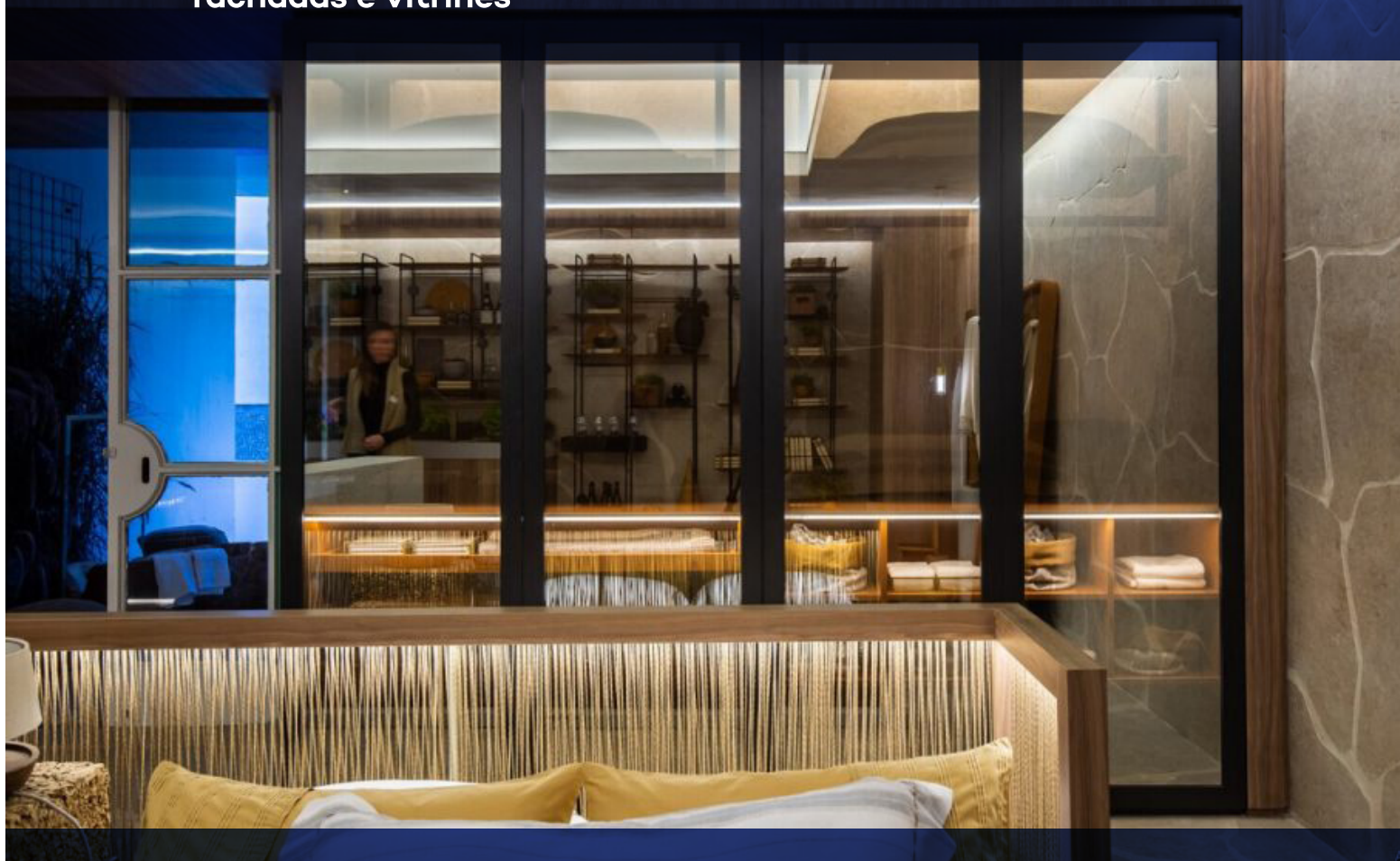
ON GREEN



Linha Sun Guard

REFLECT GUARD - Tonalidade Champagne

Projetos arquitetônicos modernos,
fachadas e vitrines



Aparência

Tom champagne elegante



Aplicação

Portas
Janelas
Fachadas (pele vidro)
Guarda corpo
Envidraçamento de sacada



Função do vidro

Controle solar



Fabricado

Vidro reflect: 4mm
PVB incolor: 4mm
Vidro incolor: 4mm



Espessura

Incolor 4 -12 mm



Valores de Desempenho

Transmissão de Luminosidade

Transmissão de luz para o ambiente	31 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	40,8 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	41,2 %

Raios Ultra Violeta

Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,10 %
---	--------

Energia Solar

Trasmissão solar (fora para dentro do ambiente)	39,5 %
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	30,5 %
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	29 %
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	30 %

Coefficiente de Sombra

Referência até 1	0,54
------------------	------

Propriedades Térmicas

Fator solar (calor entra ambiente)	46,6 %
Bloqueio de calor (ambiente)	53,4 %

REFLECT GUARD

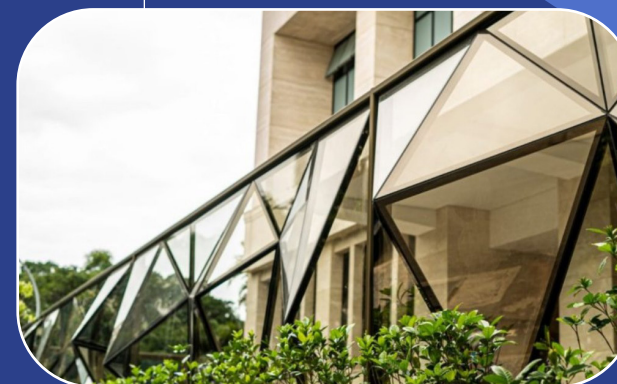


Tabela com ÍNDICE DOS PRODUTOS

TABELA DESEMPENHO VIDROS	LAMICLEAR	CLEAR	SUNLIGHT	NP 41	SILVER 32	SILVER 20	NEUTRAL 14	BLUE 20	ON GREEN	REFLECT
Transmissão de luz para o ambiente	88,90%	91,00%	69,30%	41,50%	32,90%	19,00%	15,70%	21,70%	19,00%	31,00%
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	8,40%	9,00%	11,40%	23,50%	22,00%	32,00%	33,60%	23,20%	32,00%	40,80%
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	8,40%	9,00%	9,30%	8,80%	16,60%	25,00%	30,80%	28,50%	25,00%	41,20%
Transmissão UV (fora para dentro do ambiente)	0,60%	75,00%	0,40%	0,30%	0,20%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%
Transmissão solar (fora para dentro do ambiente)	75,80%	87,00%	60,00%	34,40%	27,40%	15,00%	12,80%	17,90%	15,00%	39,50%
Reflexão externa (fora para dentro do ambiente)	7,40%	8,00%	9,80%	19,80%	20,30%	31,00%	31,80%	22,60%	31,00%	30,50%
Reflexão interna (dentro para fora do ambiente)	7,30%	8,00%	8,00%	10,00%	15,30%	24,00%	27,90%	26,50%	24,00%	29,00%
Absorção solar (calor absorvido pelo vidro)	16,80%	5,00%	30,20%	45,80%	52,30%	54,00%	55,40%	59,40%	54,00%	30,00%
Coefficiente de sombra (referência até 1)	0,92	1,01	0,77	0,52	0,46	0,32	0,3	0,37	0,32	0,54
Fator solar (calor entra ambiente)	79,70%	88,00%	67,10%	45,20%	39,70%	28,00%	25,80%	31,90%	28,00%	46,60%
Bloqueio de calor (ambiente)	20,30%	12,00%	32,90%	54,80%	60,30%	72,00%	74,20%	68,10%	72,00%	53,40%



FAÇA JÁ UM **ORÇAMENTO**

Política de Entrega:

Rota semanal Santa Catarina: Terça, Quarta e Quinta-feira.
Rota semanal Paraná: Segunda e Terça-feira.

www.eurotempersc.com.br



Euro Temper SC
DISTRIBUIDORA