

Chapas de policarbonato compactas

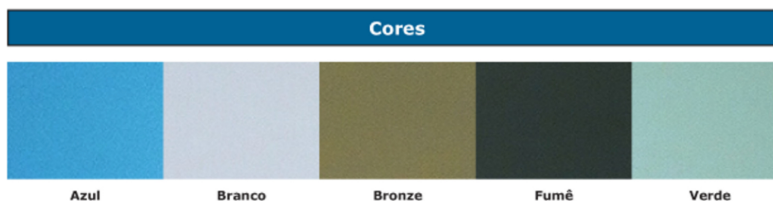
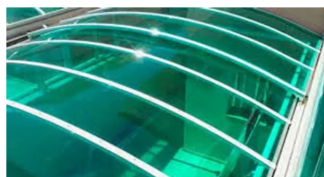
As chapas de policarbonato compactas são consideradas um material de alta performance, pois oferecem combinações de propriedades como transparência, resistências mecânica e térmica, flexibilidade e baixa densidade.

Produto ideal para coberturas e fachadas.

Possuem tratamento anti-UV contra radiação

solar em uma ou nas duas faces, reduzindo a passagem dos raios infravermelho e proporcionando uma diminuição de até 6° C em relação ao ambiente externo.

Garantia de dez anos contra o amarelecimento e perda de transmissão luminosa.



Chapas de policarbonato Compacto

| Tipo | Espessura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Proteção UV |
|-------|----------------|--------------|------------------|-------------|
| Plana | 2 a 12 | 1220 | 2440-3050 | um lado |
| | 2 a 12 | 2000 | 3000-6000 | dois lados |

* Outras medidas sob consulta

Chapas de policarbonato Infrared

| Tipo | Espessura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Proteção UV |
|-------|----------------|--------------|------------------|-------------|
| Plana | 2 a 12 | 1220 | 2440-3050 | um lado |
| | 2 a 12 | 2000 | 3000-6000 | dois lados |

* Outras medidas sob consulta



Chapas de policarbonato PCLight® Infrared

| Munição da chapa | Energia blindagem | Espessura tiros | Condição de de penetração | Número de Ocorrência |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------|
| 357 Magnum | 921 J | 27 mm (3x9mm) | Temperatura ambiente | 5 |
| | | | Alta temperatura (40°C/21°C) | 5 |
| | | | Baixa temperatura (-40°C/21°C) | 5 |

| | | | (-10°C/21°C) | |
|-----------|--------|----------------|--------------------------------|---|
| 9 mm | 513 J | | Temperatura ambiente | 5 |
| | | | Alta temperatura (40°C/21°C) | 5 |
| | | | Baixa temperatura (-10°C/21°C) | 5 |
| 44 Magnum | 1411 J | 36 mm (4x9 mm) | Temperatura ambiente | 5 |
| | | | Alta temperatura (40°C/21°C) | 5 |
| | | | Baixa temperatura (-10°C/21°C) | 5 |
| 9 mm | 726 J | | Temperatura ambiente | |
| | | | Alta temperatura (40°C/21°C) | |
| | | | Baixa temperatura (-10°C/21°C) | |