

Viseiras de Proteção para Capacetes VPC

IMAGENS DO PRODUTO



PRODUTO: VISEIRA DE PROTEÇÃO CAPACETES (VPC)**COMPOSIÇÃO:** Viseira em Policarbonato e Elástico.**DESCRIÇÃO:** Viseira em Policarbonato transparente com elásticos ajustáveis.**CARACTERÍSTICAS
DO PRODUTO FINAL:**

- Acabamento perfeito isento de arestas ou rugosidades.
- Elásticos ajustáveis.
- Moldável.
- Lavável com produtos não abrasivos.
- Desinfetar com álcool a 70%.
- Boa resistência química.

APLICAÇÕES:

- Construção Civil, Eléctrica e Metalomecânica.
- Arquitectura e Engenharia.
- Indústria Química.
- Transitários e Serviços Portuários.
- Indústria Alimentar.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- Colocar a viseira no capacete.
- Ajustar os elásticos.
- Desinfetar com álcool a 70% ou lavar com água e sabão.

FABRICO:

- Os produtos são fabricados em Portugal.

ARMAZENAMENTO:

- Armazenar em local seco e fresco, afastado de fontes intensas de calor.

POLICARBONATO COMPACTO - Propriedades Técnicas

Propriedades Gerais:	Valor	Teste Standard
Densidade	1,20 g/cm ³	ISO 1183-1
Absorção de Humidade	0,35%	ISO 62-4
Índice Refractivo	1,586	ISO 489
Propriedades Mecânicas:		
Resistência à Tracção	60 MPa	ISO 1183-1
Alongamento à Tracção	6%	ISO 1183-1
Resistência à Curvatura	90 MPa	ISO 1183-1
Módulo de Elasticidade	2.400 MPa	ISO 1183-1
Resistência ao Impacto (Izod)	10 KJ / m ²	ISO 1183-1
Resistência ao Impacto (Charpy)	11 KJ / m ²	ISO 1183-1
Propriedades Eléctricas:		
Resistência Dielétrica	135 KV/mm	IEC 60243-1
Resistência Volumétrica	10 ¹⁵ Ohm.cm	IEC 60093
Resistência Dielétrica 10Hz	3,1	IEC 60250
Resistência Superficial	>10 ¹⁴ Ohm.cm	IEC 60093
Propriedades Ópticas: Transmissão Luminosa		
Transparente	87%	DIN 5036
Opal	50%	DIN 5036
Bronze	50%	DIN 5036
Propriedades Térmicas:		
Temperatura Vicat	148 C°	ISO 306
Condutividade Térmica	0,20 W/m/C°	DIN 52612
Coefficiente Dilatação Térmica Linear	0,065 mm/m/C°	DIN 53752-A
Propriedades Inflamáveis:		
Resistência à Chama	B s1 d0	EN 13501-1
Índice de Oxigénio	28%	ISO 4589-2/A

POLICARBONATO COMPACTO - Propriedades Técnicas | Cont...

CHAPAS DE POLICARBONATO

A chapa de Policarbonato é muito idêntica ao vidro temperado, sendo, no entanto muito mais resistente. Este material conta com excelente equilíbrio entre as propriedades físicas, mecânicas e ambientais, que se mantêm constantes dentro de grandes variações de humidade e temperatura. Este material proporciona uma proteção anti-roubo, protegendo, assim pessoas e bens, e também uma liberdade de desenho e concepção.

VANTAGENS:

- Durabilidade.
- Esteticamente agradável.
- Garante a conservação das propriedades ópticas.
- Permite ser curvado a frio.
- Proteção aos raios UV.
- Resistência térmica.
- Resistente.
- Transparência.
- 10 anos de garantia.

APLICAÇÕES:

- **Construção:** Barreiras acústicas, projectos residenciais, comerciais e públicos, abóbodas, janelas, divisórias e coberturas.
- **Indústria:** Painéis de instrumentos, capacetes e viseiras, proteção de cabines e máquinas.
- **Painéis Publicitários:** CD's, cabines telefónicas, paragens de autocarros, lentes ópticas, recipientes de líquidos, capacetes, viseiras e T's de golfe.
- **Segurança:** Montras e janelas, escudos de proteção e pára-brisas de veículos.