

Ajover

POLICARBONATO

PERFIL AJOZINC (ONDA BAIXA)



CARACTERÍSTICAS

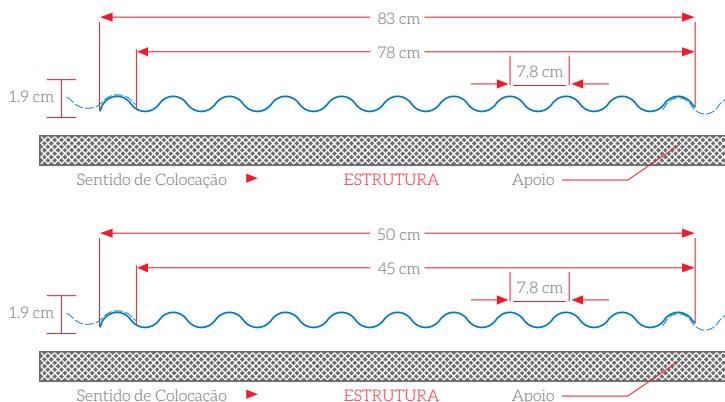
- Mais resistente ao impacto e às mudanças climáticas
- Permite a passagem da luz, mas não os raios diretos do sol
- Resistente à exposição solar
- Controle rigoroso de qualidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Unidades	Perfil Ajozinc
Sobreposição Longitudinal	Crista	1
Sobreposição Transversal	cm	14
Distância Máxima entre apoios	m	1,00
Balanço Máximo	cm	14

- Coloque um elemento isolante entre a telha e as alças ou suportes, e nos telhados com telhas de outros materiais
- Guarde em um lugar fresco e sombrio
- Use sempre o sistema de fixação nos cumes por intervalos de 10 mm pré-perfuração para garantir o movimento gerado pela expansão e contração da telha diante das mudanças de temperatura

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



DIMENSÕES

Largura (m)	Comprimento (m)	Código	
		Crystal	Leitosa
0,50	2,44	CA70805000L	CA70805001L
0,83	6,00	CA706000L	CA706001L

TESTES DE LABORATÓRIO

NTC 1088 Resistência ao Impacto: A telha não quebra, nem se estilhaça ou apresenta rachaduras depois de cair uma esfera de 60 mm de diâmetro e 0,89 kg de massa a uma altura de 1.830 mm.

NTC 1088 Retenção do perfil: As ondulações não variam mais de 2% depois de submetidas aos testes a 60°C durante 1 hora.

NTC 1088 Resistência à carga transversal: A deflexão máxima da telha é inferior a 50 mm em 5 minutos após a aplicação da carga e a deflexão residual não excede 10% após 6 horas de aplicação da carga. A telha não sofre deformação residual do perfil.

NTC 1088 Qualidade de extrusão: A telha não se desintegra em flocos ou desmorona após 20 minutos em acetona a 23°C.

Estabilidade térmica BS4203 (Padrão Britânico): A telha não escurece completamente à temperatura de 190°C antes dos 90 minutos.

Comportamento de Incêndio: Classificado como V-2 de acordo com o padrão UL-94. A queima segue 30 segundos após a retirada da chama e auto extingue.

AVISOS

Este produto deve ser instalado por profissionais especialistas no assunto de acordo com as instruções técnicas correspondentes. AJOVER S.A.S. não fornece o serviço de instalação portanto os defeitos por este conceito e/ou manipulação incorreta não são cobertos pela garantia. A garantia não cobre danos causados por eventos naturais que excedem as resistências do produto, como furacões, terremotos, vendavais, granizo, tempestades, tornados, entre outros.

As especificações técnicas, características, materiais ou desenhos, indicadas nesta ficha técnica podem ser modificadas a qualquer momento e sem aviso prévio pelo fabricante e sem que qualquer responsabilidade seja gerada às suas custas. As informações nesta ficha técnica são de natureza geral e não devem ser utilizadas de forma alguma, como substituto das necessidades e exigências de cada projeto, que não são de responsabilidade do fabricante ou de seus distribuidores. O produto deve ser instalado por pessoal treinado.

Ao selecionar a telha, deve-se tomar em conta o material e tipo de estrutura de apoio, assim como todas as cargas indicadas na Norma Sismo Resistente NSR 10, Título B, Cargas. Além disso, é necessário considerar as variáveis ou efeitos não incluídos nesta norma., os assentamentos, dilatações térmicas ou outras condições possíveis.

Distribuído por AJOVER / DARNEL • Tel: +55 (41) 3388 2200
Curitiba - Brasil • contato@darnelgroup.com

www.ajover.com.br   Ajover.br

