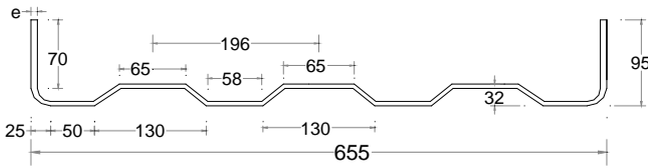




# TELHAS / PLACAS DE PLÁSTICO

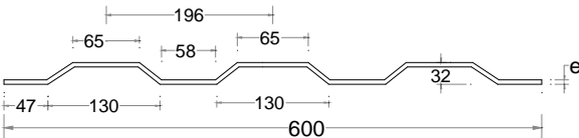
PEAD (polietileno de alta densidade) ou PP (polipropileno)

## TELHAS DE PLÁSTICO TAMANHO 1:



Espessuras conforme pedido, de 4 a 15mm.

## TELHAS DE PLÁSTICO TAMANHO 2:



Todas as medidas em mm.  
Fabricamos em barras de 6m.  
Telhas compatíveis /  
intercaláveis c/outras linhas  
de telhas.

## VANTAGENS:

- Excelente resistência química e anti-UV;
- Livre de manutenção, não escurece como telhas de Fiberglass;
- Baixa condutividade térmica (200 vezes menor que aço e 600 vezes menor que alumínio);
- Ecologicamente correta (reciclável);
- Isolante acústica, elétrica e térmica;
- Leve, atóxica e impermeável;
- Alta resistência ao impacto;
- Menor custo final a longo prazo;
- Translúcidas ou em cores;
- Soldável, moldável ;
- Vida útil maior que 50 anos.



## APLICAÇÕES:

- Coberturas e revestimentos de galpões;
- Divisórias em indústria química e petroquímica;
- Revestimento de paredes para isolamento acústico, químico, etc.



Telhas de **POLIPROPILENO (PP)**, são mais indicadas às instalações que necessitam resistência à temperaturas de serviço elevadas (100°C), maior rigidez e inércia química diferenciada. Telhas em PP custam aproxim. o dobro que PEAD.



**Observações:** 1-Telhas em material **virgem** nas cores preta, cinza e branca translúcida, **padrão da HD**. Todas as cores possuem **proteção contra raios UV**. Para cores especiais o pedido mínimo é de 50 metros.

2-Preço:ver no site, posto fábrica Cajamar (retira),ICMS 12% incluso. Pedido mínimo 6m. Corte=R\$ ver no site,