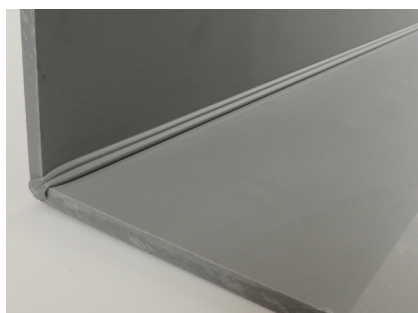
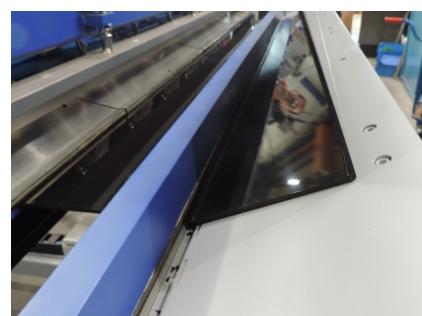
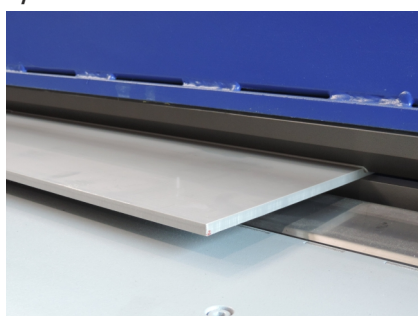


Polipropileno retardante de chama para construção de sistemas de ventilação

Polystone® PPs grey & Polystone® PPs EL black

A **remoção do ar contaminado** de edifícios e instalações químicas é tão importante assim como devem ser **bons e confiáveis os materiais** utilizados. Para a construção de instalações de ventilação como ventiladores, canais de ventilação e compartimentos para partes da instalação, os construtores colocam exigências especiais: por exemplo, relativas à resistência a substâncias químicas, à inflamabilidade difícil e à condutividade elétrica.

Com o Polystone® PPs grey oferecemos um polipropileno dificilmente inflamável, que devido à sua **boa resistência a substâncias químicas** e à **inflamabilidade difícil** é utilizado em instalações de ventilação em todo o mundo. Se, além disso, for exigida **condutividade elétrica**, recomendamos a utilização de Polystone® PPs EL black.



Clientes confirmam o processamento muito fácil por meio de soldagem oscilante de curva

Características

- Elevada resistência contra substâncias químicas agressivas
- Ótimas características de soldagem e processamento
- Elevada solidez
- Eletricamente condutivo (Polystone® PPs EL black)

Difícilmente inflamável	DIN 4102	UL94
Polystone® PPs grey	B1	V2
Polystone® PPs EL black	B2	V0



Fácil manuseio: Polystone® PPs pode ser muito bem usinado

Produtos em nosso armazém

Polystone® PPs grey

- Placas com as dimensões:
2.000 x 1.000 x 3 - 20 mm
3.000 x 1.500 x 2 - 20 mm
Outras dimensões, após consulta
- Fio de solda
- Cores: Cinza (RAL 7037)
Cores especiais mediante consulta

Polystone® PPs EL black

- Placas com as dimensões:
3.000 x 1.500 x 4 - 10 mm
Outras dimensões, após consulta
- Fio de solda
- Cores: Preto

Contato: Será um prazer informá-lo detalhadamente sobre Polystone® PPs. Entre em contato conosco pelo e-mail: flash@roechling-plastics.com