

Respingo da cozinha de volta vidro temperado de segurança envernizada, cor pintada fabricante de vidro temperado

O vidro temperado pintado de cor usado como respingo é cada vez mais popular. Primeiro, usamos vidro plano flutuante ou vidro de boia extra-claro no tamanho desejado, depois aquecemos a uma temperatura próxima ao ponto de amolecimento (cerca de 600 graus) e depois resfriamento rápido e uniforme. Após o tratamento de têmpera, fazemos o processo de pintura de acordo com o padrão de solicitação e cor do cliente. As galas de tinta também são led como vidro pintado ou [vidro lacado](#).

Característica do vidro temperado pintado:

Vidro temperado pintado tem as características de forte resistência à água, saúde e segurança, forte aderência, propriedades antiderrapantes superiores, e o vidro da pintura tem forte seletividade de cor, propriedades anti-ultravioleta e anti-incrustantes, e é fácil de limpar.

A superfície de vidro pintado temperado é uniformemente submetida à compressão, e o interior é formado por tensão de tração, de modo que a resistência à flexão e resistência ao impacto do vidro são melhoradas e sua resistência é aproximadamente 3-5 vezes maior que a do vidro annea led.

[Vidro temperado](#) não pode ser processado ou danificado por qualquer corte, esmerilhamento, etc., caso contrário ele irá quebrar devido à destruição do equilíbrio de tensão de compressão uniforme.

Especificação de vidro envernizado endurecido:

Espessura: 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm, etc.

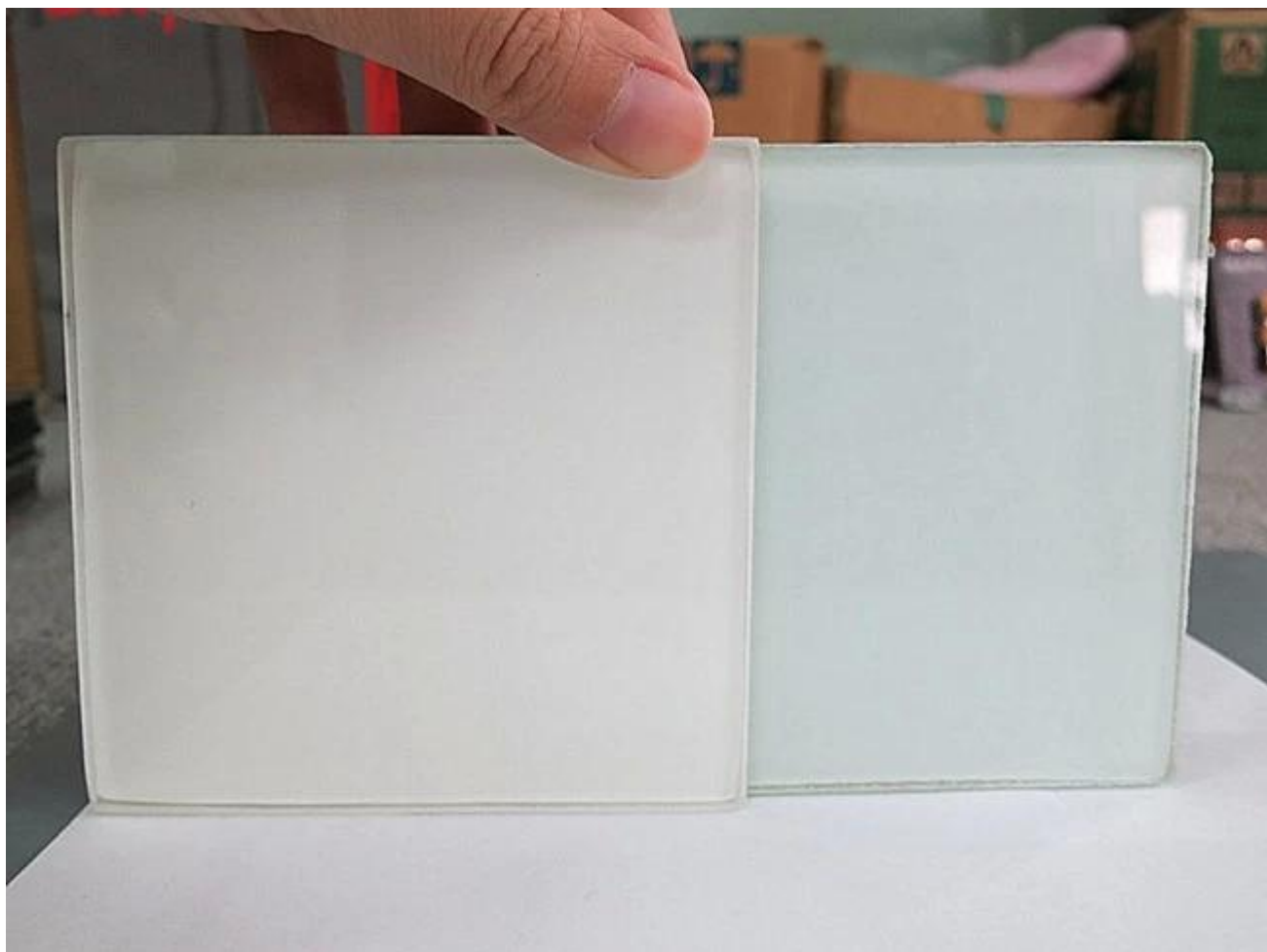
Cor: preto, branco, vermelho, amarelo, azul, verde, cinza, roxo, qualquer cor da série Pantone

Tamanho: 1830x2440mm, 2134x3300mm, 2440x3660mm, etc., qualquer tamanho personalizado

Aplicação de vidro pintado temperado:

Temperado vidro lacado não só utilizado na cozinha placa de respingo, também amplamente utilizado em bares e restaurantes, cozinhas e banheiros, porta, parede, armário, divisória, mesa, armários, etc.

Compare com vidro transparente e [vidro ultra claro](#) faça proces pintados;



Respingo de vidro temperado de cor:



