

Pembekal kaca China berkualiti tinggi 11.52mm554 Pembekal kaca laminasi tempered test rendam panas

Panaskan gelas keselamatan yang direndam

[Panaskan rendam](#) adalah proses yang boleh mendedahkan inklusi Nis pada kaca tempered. Prosesnya melibatkan meletakkan kaca temper ke dalam ruang dan mengekalkan suhu sekitar 290 ° C. Kemasukan NiS boleh menyebabkan kaca yang terpasang pecah secara spontan tanpa menggunakan beban atau tekanan termal. Oleh itu, rendam panas adalah kaedah terbaik untuk menyelesaikan kerosakan spontan.



11.52mm haba rendam kaca berlapis

Kaca keselamatan tempered rendam 11.52mm terdiri daripada dua rendaman haba 5mm [kaca terbaja](#) dan 1.52mm PVB. Ia juga dinamakan HST Tempered Laminated Glass 11.52mm atau 554 Thermal Soaked Safety Laminated Glass. Sebagai kaca paling selamat, ia digunakan secara meluas sebagai kaca pagar, kaca skylight, kaca depan kedai dan kaca partition.

554 spesifikasi kaca uji rendam panas

Ketebalan: 11.52 mm

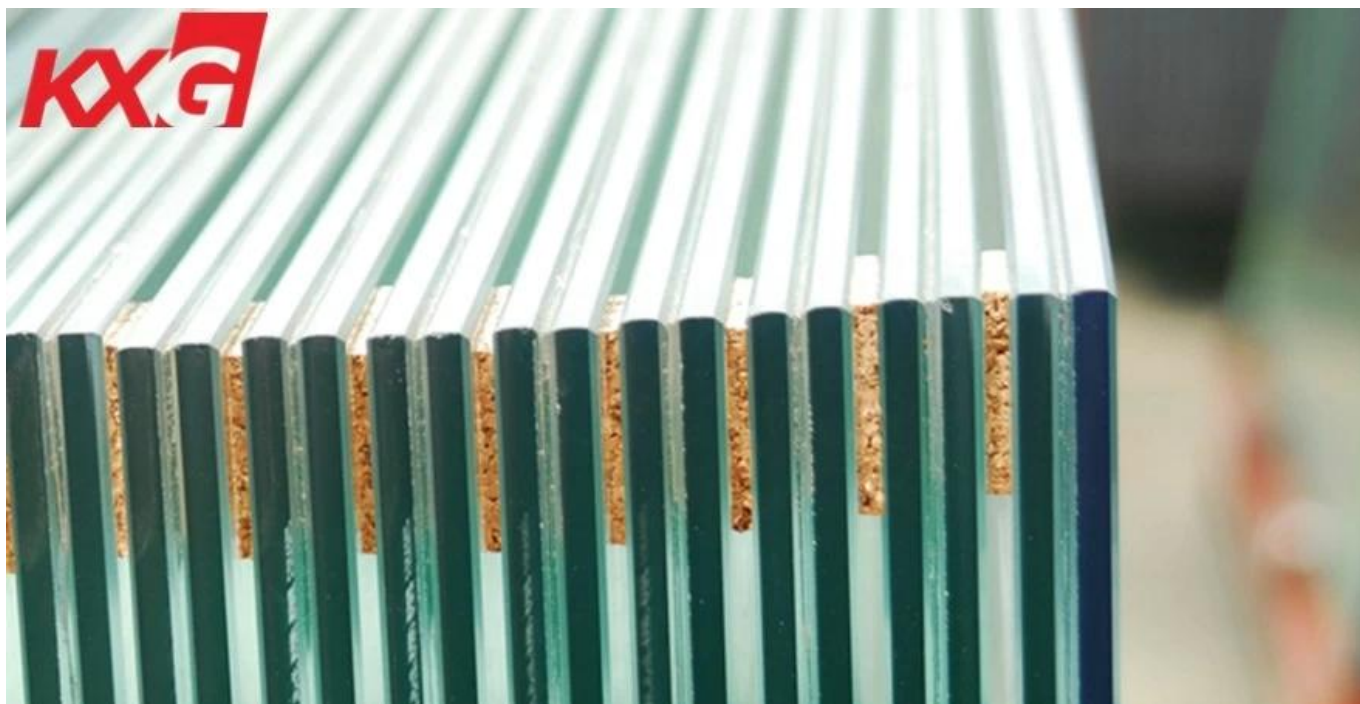
Jenis kaca yang tersedia: Kaca tempered transparan 5mm, kaca tempered besi rendah transparan 5mm, kaca tempered hijau muda 5mm, kaca reflektif hijau gelap 5mm, dll.

Saiz: Saiz maksimum: 3000 * 8000mm, minisize: 150 * 300mm

Gabungan: 5mm kaca rendam panas + 1.52mm PVB + 5mm kaca rendam panas

Keperluan khas: penggerudian, penggilap tepi, pemotongan, pencetakan tanda, dll.

Ciri-ciri: penambat bunyi, hiasan, keselamatan tinggi, penjimatan tenaga, ketahanan UV, dll.



Kelebihan 11.52 mm haba rendam kaca berlamina

Kaca berlamina rendam panas 11.52mm adalah kaca keselamatan tinggi dan tinggi. Ia menjadikan bangunan lebih menarik.

2. Kaca berlamina rendam panas 11.52mm dapat mengurangkan kerosakan spontan dan tahan lebih lama.
3. Kaca berlamina rendam panas 11.52mm mempunyai kesan yang baik terhadap penebat bunyi dan penjimatan tenaga. Ia membantu menjalani kehidupan yang hijau.

Gelas HST aplikasi

1. Kaca partition pejabat komersial.
2. Kaca pagar keselamatan rumah mewah.
3. Kaca depan kedai keselamatan pusat membeli-belah.