

Mtihani wa Joto uliyeyushwa wa Usalama 5mm 6mm 8mm 10mm Joto Mtoaji wa glasi aliye na mafuta

Joto loweka glasi ya mtihani

Joto loweka glasi ya mtihani ni mchakato wa ziada unaotumika tu kwa glasi iliyokasirika. Baada ya kuwasha, joto huongezeka tena, joto huongezeka hadi 280°C hadi 300°C , na kisha kwa kawaida hutuliza baada ya joto. Ikiwa kuna uchafu, Bubbles na vitu vingine vyenye kasoro kwenye glasi, vyote vitatoka damu, basi baada ya mtihani wa joto loweka, glasi ilipiga. Kiwango ni karibu sifuri. Kwa kifupi, Joto loweka mtihani glasi mabadiliko katika mazingira ya nickel susionside inclusions, ili mlipuko mwenyewe unaweza kukamilisha mlipuko mwenyewe, na glasi iliyojaribiwa iko salama.



Vipimo vya kuchemsha joto baada ya utengenezaji wa glasi zenyе hasira zinaweza kuharibu shuka zenyе kasoro za glasi, lakini utaratibu huu hauhakikishii kuondoa kwa 100% ya inclusions za sodium ya nickel. Kwa kuongezea, mchakato wa kuongezeka kwa joto unaweza kuongeza gharama, muda wa mzunguko na kiwango cha chakavu. Joto loweka hasira laminated glasi, iliyotengenezwa na glasi mbili iliyokasirishwa na Joto loweka mtihani wa bonding na sandwich ya filamu ya PVB au filamu ya SGP. Inaweza kuwa gorofa au curved.

Kioo kilichojaa lamasi na hasira ya usalama wa glasi

The hasira lamised glasi imevunjwa kwa usalama na inaweza kuvunja chini ya athari ya mpira mzito, lakini glasi ya monolithic inabaki ikiwa sawa na chembe ndogo zinabaki zikifuatiwa na filamu ya interlayer. Kioo kilicho na hasira inahitaji nguvu kubwa ya athari kuvunja. Mara tu ikivunjika, glasi nzima huvunjika na chembe nyingi nzuri, na kiwango kidogo tu cha glasi iliyovunjika iko kwenye sura.



Vipengele vya glasi iliyochomwa kwa glasi

1. Nguvu ya juu. Nguvu ya athari ya nguvu ya hasira ya kawaida ya unene huo ni mara 4 hadi 5 ile ya glasi iliyofunikwa, na nguvu ya kuinama ni mara 4 hadi 5 ile ya glasi ya kawaida.
2. Salama. Wakati glasi inapoharibiwa na nguvu za nje, uchafu huo unakuwa mdogo, chembe zenyе umbo la kufanana, sawa na asali, kupunguza uharibifu kwa mwili wa binadamu.
3. utulivu wa mafuta. [Kioo kilicho hasira](#) ina utulivu mzuri wa mafuta, inaweza kuhimili joto mara tatu ya glasi ya kawaida, na inaweza kuhimili tofauti ya joto ya 200°C .

