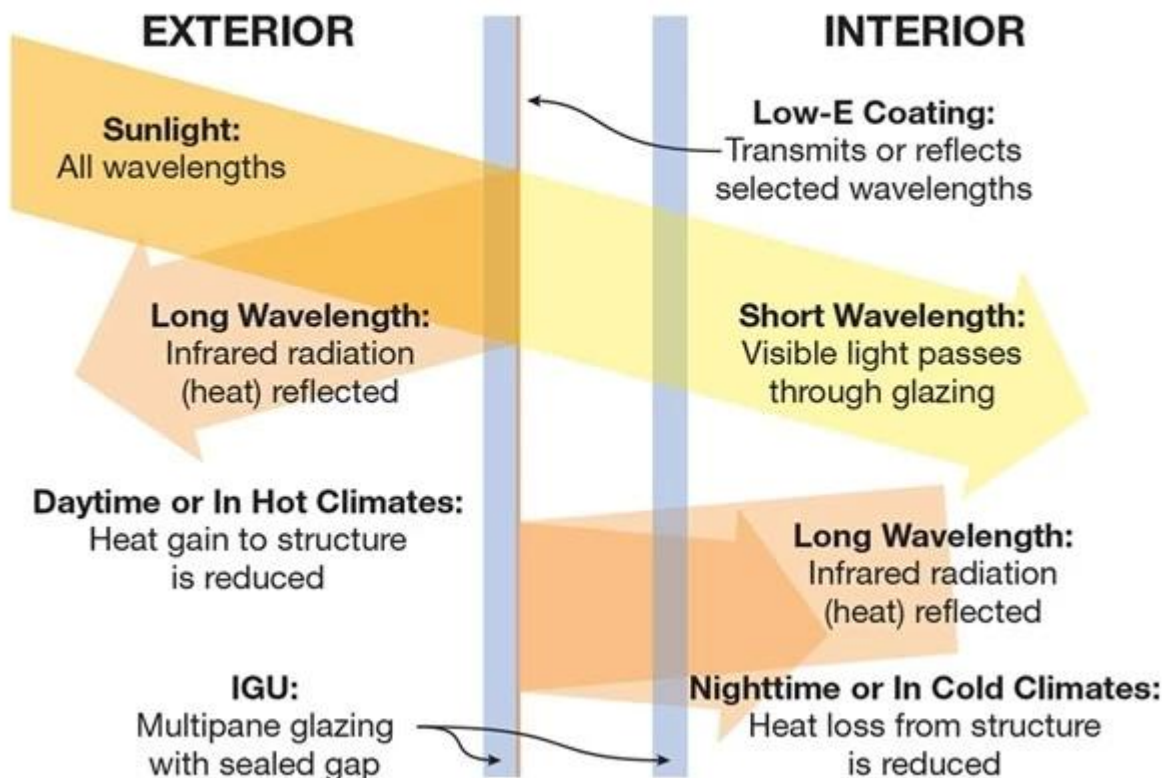


6MM Szkło niskoemisyjne--energooszczędny szklanych

Low E glass jak również o niskiej emisyjności szkła, szkło low e coating, którego powierzchnię szkła jest pokryte wielowarstwową metalu lub innych związków w składzie materiałów powłokowych. W rzeczywistości tego low e coating Mikroskopowo cienką, przezroczystą powłoką, jest znacznie cieńsza niż ludzki włos, który odzwierciedla długich fal podczerwieni lub ciepła.

Low-E Coating Performance



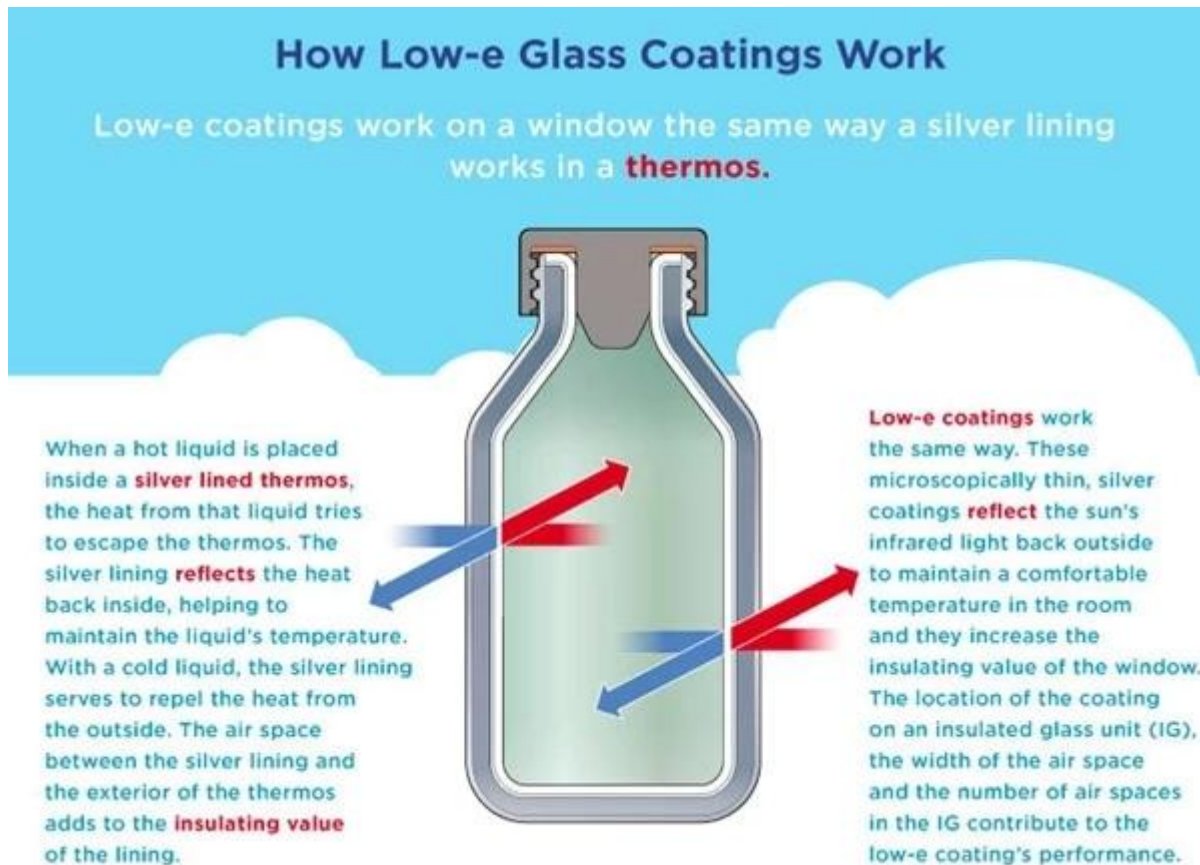
Gdy energii cieplnej wnętrza próbuje uciec do chłodniejszych poza zimą, low e coating odbija ciepło do wnętrza, zmniejszenie strat ciepła promieniowania przez szkło. Odwrotnie dzieje się w okresie letnim. Temperatura wewnątrz jest utrzymywana z powodu stałej refleksji, który występuje, jak również izolacyjnych korzyści, że przestrzeni powietrznej zapewnia między wewnętrznym i zewnętrznym skorupy termos, dlatego że ma podobne funkcje do szkła izolacyjnego jednostki.

Rzeczywiście istnieją dwa rodzaje low-e coatings:

1. pasywny Low-E coatings, zwany także powłokę twardą powłoką, online
2. solar kontroli Low-E coatings, są również określane jako Miękką powłoką powłoką w trybie offline.

Dane techniczne:

- Grubość: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm itp.
- Typ: Online powlekane low e glass(hard coating)
- Offline low e glass(soft coating) powlekane
- Online Low e Color: jasne
- Offline Low e Color: Jasne, szary, niebieski, zielony, kolor można dostosować
- Rozmiar: 2140x3300mm, rozmiary na zamówienie.
- Przetwarzanie: mogą być hartowane i laminowane.



Funkcje:

- 1., niższa Przepuszczalność energii słonecznej pochodzi z skutecznie zapobiec słoneczne promieniowanie ciepłe do pokoju.
2. energooszczędne, składa się do szkła Low-E Insulated, które były powszechnie stosowane do ściany osłonowej, [szklana fasada](#) System, itp.
3. LOW-E glass ma dobre właściwości optyczne. Low-E glass ma wysoką przepuszczalnością światła słonecznego w światła widzialnego do 80% lub więcej. Podczas gdy współczynnik odbicia jest bardzo niska, co sprawia, że w porównaniu z tradycyjnym szkło powlekane, znacznie lepsze właściwości optyczne.

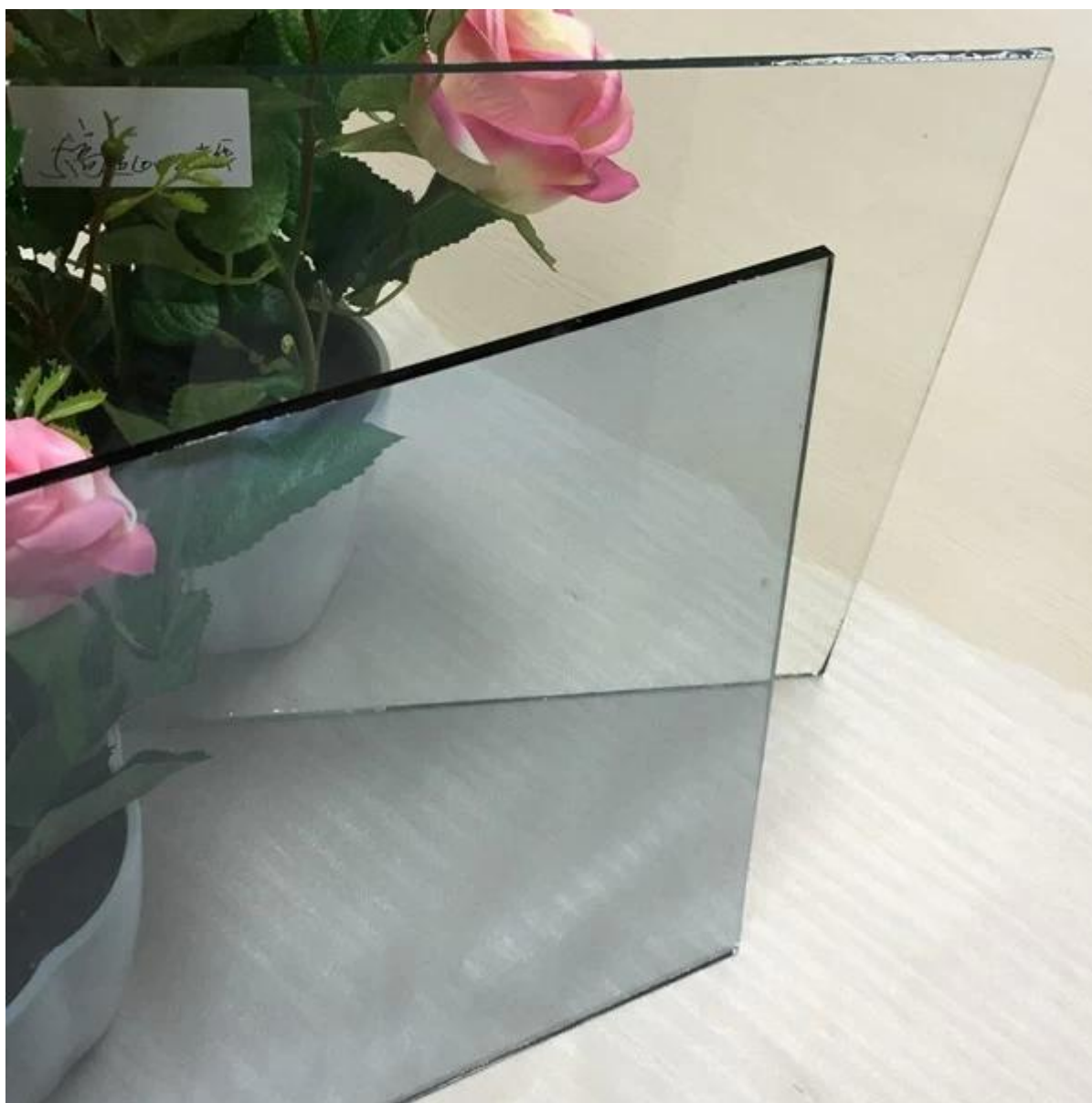
Aplikacji:

Low-E coatings są stosowane do różnych powierzchni [szyby zespolone](#). Standardowy Pokój Dwuosobowy panelu IG istnieją cztery potencjalnych powierzchni powłoki, do których mogą być stosowane: najpierw (#1) powierzchni ściany na zewnątrz, drugą (#2) i trzeciej (#3) powierzchni twarzy siebie wewnątrz

izolacyjne szkło jednostki i są oddzielone przez przestrzeń powietrzną i dystansowa, a czwarty (#4) powierzchni ściany bezpośrednio wewnątrz.

1. Low-E glass może służyć jako szkła elewacji lub szklane ściany osłonowej, szeroko w obszarze wysokich, średnich i niskich szerokościach geograficznych, można zablokować zewnętrzne źródła ciepła do wewnątrz funkcji w lecie.
2. Low-E glass mogą używane jako budynku, okna i drzwi, znacznie zmniejszają promieniowanie spowodowane przez przeniesienie ciepła na zewnątrz, aby osiągnąć pożądany efekt oszczędzania energii.
3. Low-E glass może przetwarzać do low e laminated szkła i szkła low e insulated, szeroko wykorzystywać w nowoczesnej konstrukcji budynku.

Zdjęcie produktu:



Paket Low-E glass Chiny factory:





Produkcja:



