

Chiny Producent energooszczędnych szkła 4mm low-E, twarde powłoki i miękka powłoka

O Low-e szkła:

Low Emissivity szkło, znany również jako low-E. To powierzchnię szkła float pokryte wielowarstwową metalu lub inne związki składające się z produktów filmu. Jej warstwy powłoki ma wysoką przepuszczalnością do widoczne odbicia światła i wysokiej średniej i dalekiej podczerwieni ray, i ma wpływ izolacji cieplnej i dobra przepuszczalność światła w porównaniu ze szkłem typowe i tradycyjne szkło odblaskowe architektoniczne.

Charakterystyka szkła 4mm Low Emissivity:

Doskonałe parametry termiczne:Straty ciepła, drzwi zewnętrzne i szyby jest główną częścią uilding zużycia energii. Za pomocą Low-E szkła do budynku okna i drzwi można bgreatly zmniejszyć transfer energii ciepła na zewnątrz przez promieniowanie i osiągnąć idealny efekt energooszczędna.

Inną znaczącą korzyścią straty ciepła wewnątrz jest ochrona środowiska. Zimowym, ze względu na budynku ogrzewanie spowodowane przez CO₂, SO₂ i innych emisji szkodliwych gazów jest ważnym źródłem zanieczyszczenia. Jeśli używany Low-E szkła, zmniejszenie strat ciepła mogą znacznie zmniejszyć zużycie paliwa przez ogrzewanie, zmniejszając w ten sposób emisję szkodliwych gazów.

Dobre właściwości optyczne: Low-E szkło ma wysoką przepuszczalnością 80% lub więcej dla światła widzialnego w słońcu, ale ma niski współczynnik odbicia, więc wydajność optyczna jest znacznie lepsza w porównaniu do konwencjonalnego szkła powlekanego. Z zewnątrz wygląd bardziej przejrzysty, bezbarwny, zarówno oświetlenie budynku dobry, ale także aby uniknąć poprzedniego na dużą skalę szklana ściana osłona, puste szklane drzwi i windows odbicie spowodowane przez zanieczyszczenie światłem, tworząc bardziej delikatne, wygodne środowisko światło światła.

Różnicowanie pomiędzy powłoka twarde i miękkie powłoka:

Istnieją dwa typy szkła Low-E: Online Low-E szkło a off-line Low-E szkła.

On-line Low-E szkło jest "powlekanego" i mogą być stosowane pojedynczo.

Off-line Low-E szklanych powierzchni filmu jest łatwo utlenia, muszą być przetwarzane w krótkim czasie do szkła, szkło laminowane, itp i w składzie izolacji zewnętrznej krawędzi szkła muszą być usunięte, powłoka.

Firma JIMY Glass Low-E szkła Sdotycząca specyfikacji wiertel:

Grubość: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, itp.

Rozmiar: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, itp.

Kolor: Bezbarwny, srebro, brąz, ciemny szary, Euro szary, Ciemny zielony, F-zielony, granatowy, niebieski Ford, itp.

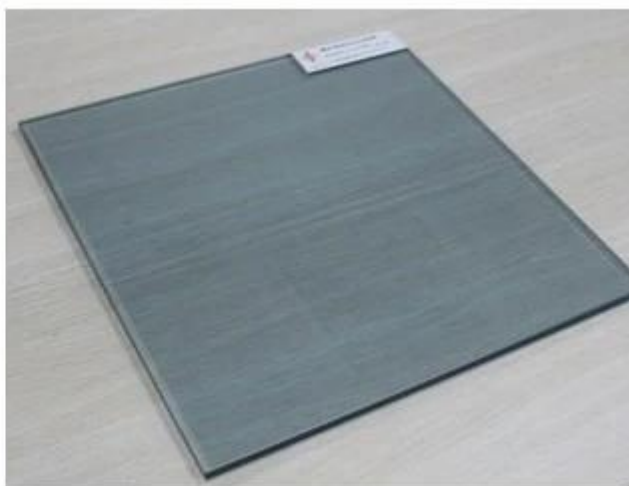
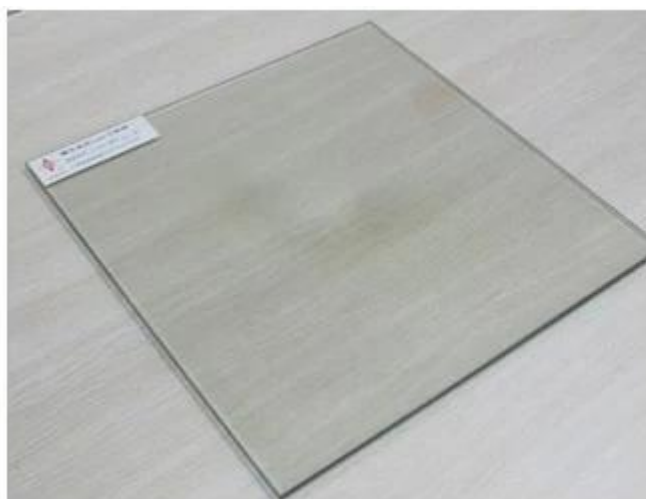
Zastosowanie szkła Low Emissivity oszczędzania energii:

1. Low-E szkło zawsze używane na ściany osłonowej ze szkła lub szkła elewacji, lub powszechnie w obszarze wysokich, średnich i niskich szerokościach geograficznych, można zablokować zewnętrzne źródła ciepła do wewnątrz funkcji w lecie.
2. Low-E wykorzystania szkła na budynku, okna i drzwi, jest znacznie ograniczyć promieniowanie spowodowane przez przeniesienie ciepła na zewnątrz, aby osiągnąć pożądany efekt oszczędzania energii.
3. Low-E szkło można przetwarzać low e laminowane szkło i szkło low e izolowane, szeroko wykorzystywać w nowoczesnej konstrukcji budynku.

4mm szkło Low-e może przetwarzać do poniżej:

- Single Low-E szkła
- Double Low-E szkła
- Online powlekane szkło low e (twarde powłoki)
- Offline powlekane szkło low e (Miękka powłoka)
- Online Low e kolor: jasne
- Offline Low e kolor: jasny, szary, niebieski, zielony, kolor można dostosować
- Size: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, itp.

4mm Low E powłoki szkła:

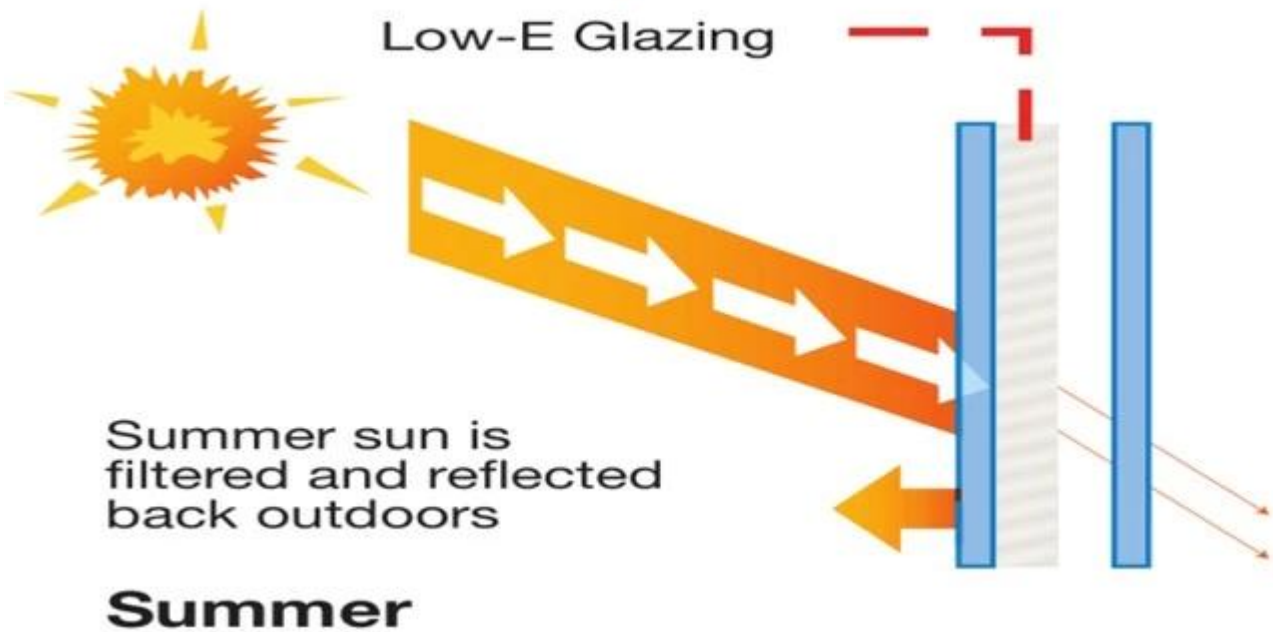


Jak działa Low-E Low-Emissivity szkła:

Low-E Glazing



Low-E Glazing



Low-E Proces szkło do szkła izolacyjnego Curtain ściany:



Low E Szkło bezpieczeństwa pakowanie i załadunek:

