

SGG 2mm szkło bezbarwne arkusz-pure & solid, idealne mieszkanie, dostawy szybko i pełny zakres specyfikacji!

2mm bezbarwne szkło Float jest wykonana przez piaski wysokiej jakości, naturalne rud i materiałów chemicznych przez mieszanie ich i topienia je w wysokiej temperaturze. Przepływ stopionego szkła do kąpieli cyny, gdzie 2mm szkło jest pod działą grawitacja i napięcie powierzchniowe, spread, polerowane i założony na stopioną cyną, formularz staje się gładka i płaskim z obu stron. Następnie dostać zimny do wysokiej jakości szkło float 2mm. 2mm bezbarwne szkło float to podstawowe szkło materiał budulcowy dla budownictwa.

Funkcje:

1. Powierzchnia: perfect gładka i płaskiej, czystej i czysta
2. wydajność: wysoką przepuszczalnością światła 91% i odzwierciedlają prawdziwe kolory rzeczy za
3. promienie UV: znacznie zmniejszyć to szkodliwe promienie UV dla człowieka
4. pełny zakres produktów: większość standardowych rozmiarów i grubości w magazynie, można dokonać dostawy w ciągu 3-7 dni.

Aplikacje z blachy 2mm szkło przezroczyste:

1. jasne szkło blachy 2mm mogą być cięte na wymiar i bezpośrednio za pomocą dla ramki, ramki zegarka itp.
2. przezroczyste szkło blachy 2mm może być pokryta 2mm szkło lusterka.
3. jasne szkło blachy 2mm są używane dla ekranu.
4. przezroczyste szkło blachy 2mm mogą być laminowane, do szeroko zastosowań budowlanych i mebli.

Dane techniczne:

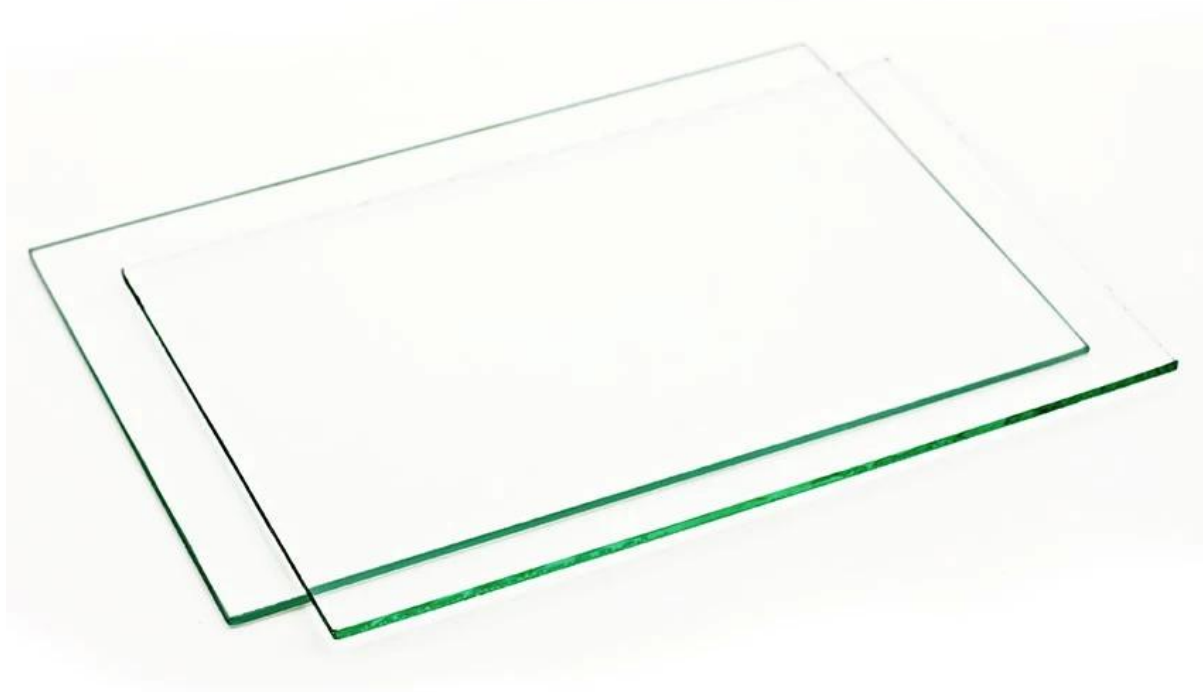
1. **Grubość:** 2mm, 3mm 3, 2 mm 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
2. **wielkości:** 914x1220mm, 1830x1220mm,
3. **inne rozmiar:** oversize duży rozmiar bezbarwne szkło float i szyte na miarę rozmiar cięcia szkła mogą być produkowane.
4. **kolory:** szkło float bezbarwne, bardzo niskie żelazo szkło bezbarwne.

Wydajność 2mm szkło bezbarwne arkusza:

| mm | (kg/m2) | Visible Light % | | Solar Radiant Heat % | | | | Shading Coefficient (s.c) | U Value (W / M2) | Sound Insulation (dB) |
|----|----------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|--------|-----------------|---------------------------|------------------|-----------------------|
| | | Transmission | Reflectivity | Direct Penetrate | Reflectivity | Absorb | Total Penetrate | | | |
| 2 | 5 | 91 | 8 | 87 | 8 | 5 | 88 | 1.01 | 5.9 | * |
| 3 | 7.5 | 90 | 8 | 85 | 8 | 7 | 87 | 1 | 5.8 | 30 |
| 4 | 10 | 90 | 8 | 83 | 8 | 9 | 85 | 0.98 | 5.8 | 30 |
| 5 | 12.5 | 89 | 8 | 81 | 7 | 12 | 84 | 0.97 | 5.7 | 31 |
| 6 | 15 | 89 | 8 | 80 | 7 | 13 | 83 | 0.95 | 5.7 | 31 |
| 8 | 20 | 88 | 8 | 76 | 7 | 17 | 81 | 0.93 | 5.7 | 33 |
| 10 | 25 | 87 | 8 | 73 | 7 | 20 | 79 | 0.91 | 5.6 | 35 |
| 12 | 30 | 86 | 8 | 71 | 7 | 22 | 77 | 0.89 | 5.6 | 36 |
| 15 | 37.5 | 85 | 8 | 66 | 7 | 27 | 73 | 0.84 | 5.4 | 38 |

Szczegóły produktu 2mm szkło bezbarwne arkusza:

Zdjęcia produktów:



Linie produkcyjne:



Opakowania i załadunku:



Produkujemy najwyższej standardowe 2mm arkusz przezroczystego szkła do wymagań instalacji i przetwarzania