

## **10mm mleczno-biały kolor sitodruk szkła Szkło hartowane**

Mleczno biały ekran drukowane szkło jest zastosowanie cienką warstwę białej farby na powierzchni szkła 10mm jasne wyżarzanie, następnie podgrzewana z wysokiej temperatury aby biały ze spieku ceramicznego

mocno włączone na powierzchni szkła. Ten proces, aby kolor staje się pełny, nie jest łatwo zostać zarysowane w porównaniu do szkła lacquerd.

### **Proces produkcji:**

1. umyć czyste 10mm bezbarwne szkło float i sprawiają, że suche.
2. pocięte arkusza szkła dostosowanego kształt i rozmiar
3. zrobić nowe formy sitowym rozmiar wymagany szkła, które pozwalają atramentu przez siatkę.
4. rozprzestrzeniła się na białej farby na ekranie i za pomocą siatek do szkła.
5. po ciepła kolory są niezwykle odporność.

To jest podobny proces szkło hartowane, biały ekran drukowane hartowane szkło ma wszystkie cechy szkła hartowanego. jest to popularne, dekoracyjne szkło.

### **Dane techniczne:**

1. zakres Grubość: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
2. drukowanie w rozmiarze: małe logo drukowania lub pełnym rozmiarze sitodruk
3. Kolorystyka: kolory oraz drukowania zdjęć wysokiej pikseli



### **Funkcje:**

1. hartowane: część produkcji z białego szkła ekranu wydrukowane jest tak samo jak hartowane szkło procesu. Więc to jest równe zabezpieczeń z szkła hartowanego.
2. jednolity kolor: kolor szkła sitowym drukowany jest odporność na zarysowania dowód, kwaśne i zasadowe
3. Kolorystyka: Wszelkie kolory pantone lub zdjęcie nadruków
4. wysoki pikseli: druk cyfrowy można wydrukować zdjęcia bardzo wyraźne i dokładne
5. drukowanie w rozmiarze: umieszczenie logo lub pełnym rozmiarze sitodruk
6. przezroczyste i nieprzezroczyste kolorowe są dostępne

### **Aplikacji:**

Biały ekran drukowanych szkło jest szeroko stosowany w architektury wnętrz i dekoracji zewnętrznej,

meble ze szkła i tak dalej.

1. kuchnia blaty szklane
2. szklanych blatów
3. meble wykładziny
4. szeroko stosowane dla projektów wewnętrznych i zewnętrznych
5. Czy można domagać się szkło laminowane lub szkło izolacyjne

### **Jakość:**

1. zgodnie z GB15763.3, chiński standardowy
2. zgodnie z EN12543, Norma Europejska
3. zgodnie z ANSIZ97.1, American standard
4. zgodnie z AS / NZS2208, norma australijska

### **Produkcji:**

