

Anty Szkło refleksyjne jest to szkło, które optycznie została pokryta z jednej lub dwóch stron zmniejszając odbicia i zwiększenia przepuszczalności światła, aby zredukować odbłaski powierzchni i zwiększenie transmisji podłoża i jasność oferując lepszy kontrast definicja poprzez zmniejszenie powierzchni odbicia w zakresie określonej długości fali. Obrazów i wielu refleksji może być zminimalizowane i ewentualnie wyeliminować stosując powłoki na powierzchni szkła.

Rysy twarzy od 2mm szkło antyrefleksyjne:

1. Wysoka transmisja i niski współczynnik odbicia
2. technologie może mieć powłoki AR w przypadku dostaw klienta szkła optyka lub zamówić z naszej anty-REFLEKSyjne szkło powlekane w magazynie
3. Poprawa kontrastu, aby uzyskać ostre, wyraźne grafiki i standardowych szerokopasmowe AR zmniejsza powierzchni odbicia od 4% do mniej niż 0,5%
4. mogą być używane w połączeniu z powłoki przewodzące ITO, szyny zbiorcze, odrzucenie UV powłoki i zwiększenie powierzchni powłoki (indeks dopasowania dostępnych)
5. anty-rozmazywanie powłoki mogą być stosowane przez AR do zmniejszenia "odcisków palców"
6. hydrofobowe nawierzchnia może być stosowany do wyeliminowania gromadzeniu wilgoci
7. można uczynić hartowane szkło i szkło sitowym

Typowe zastosowania:

Wyświetlacz elektroniczny

Wyświetlacz LCD

Wyświetla Panel przedni

Gabloty

Obraz olejny ramki

Muzeum pokazano półka

Szczegóły dotyczące produktów:



Pakowanie i załadunek:

