

Najwyższej jakości szkło laminowane 17.52mm 884 szkło hartowane laminowane bezpieczne producent szkła hartowanego Chin

Szkło hartowane hartowane szkło o grubości 17,52 mm

Szkło Jimy produkuje wysokiej jakości szkło laminowane hartowane hartowane szkło o grubości 17,52 mm, szkło hartowane o wysokiej czystości, szkło hartowane laminowane o wysokiej czystości, 884 szkło hartowane. Jest wykonany przez 2pcs 8mm bardzo jasne szkło hartowane z 4 warstwami 0.38mm PVB lub SGP film. It jest bezpieczne szkło dekoracyjne, z przepuszczalnością światła super, szeroko stosowane w wysokiej klasy budynków szkła.

Zalety 884 ultra przejrzystych szkła laminowanego

1. Szkło bezpieczne szkło: międzywarstwy absorbują energię uderzenia, odporną na penetrację Szkło może pęknąć, fragmenty szkła pozostają mocno związane z warstwą pośrednią, minimalizując ryzyko Urazy. Idealny do oszklenia.
2. Redukcja dźwięku: Szkło laminowane okazało się doskonałą barierą dla hałasu, charakteryzuje się wyższym wskaźnikiem redukcji dźwięku, redukuje hałas, zapewniając całkiem niebem atmosferę dnia i nocy.
3. Kontrola UV: Główną przyczyną pogarszania się stanu i zanikania wyposażenia i obrazów jest reakcja chemiczna Spowodowane przez krótkofalowe promieniowanie UV. UV absorbujące dodatki w międzywarstwy laminowane Szkło może ekranować prawie wszystkie te szkodliwe promienie.
4. Ochrona przed wpływami atmosferycznymi i kłeskami żywiołowymi: na obszarach rozwiniętych narażonych na silne wiatry i deszcze, takie jak huragany lub cyklony, budynki często Wymagają dodatkowej ochrony, laminowane konstrukcje szklane mogą być prawidłowo Zaprojektowane tak, aby pozostały nienaruszone pod wpływem uderzenia i utrzymywać kopertę Dom lub budynek są zapieczętowane.
5. Trwałość: Szkło laminowane jest trwałe, zachowuje swój kolor i wytrzymałość oraz jest łatwe do czyszczenia jak zwykłe szkło.

Właściwości szkła laminowanego o grubości 17,52 mm

1. Typ szkła: szkło hartowane 8mm ultra wysokiej jakości; Inne dostępne w 5mm ultra jasne szkło hartowane, 6mm bardzo czyste szkło hartowane, [10mm bardzo czyste szkło hartowane](#), itp
2. Inne typy szkła dostępne w: [Szkło hartowane o grubości 8 mm](#), Szkło hartowane 8mm, szkło hartowane z brązu 8mm, szkło hartowane 8mm, szkło hartowane 8mm, szkło hartowane 8mm itp.
3. Elementy szklane dostępne w: szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm PVB / SGP + szkło hartowane o grubości 8 mm, szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm PVB / SGP + szkło hartowane 8 mm, szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm PVB / SGP + Szkło hartowane odblaskowe 8 mm itp.
4. Rozmiar: maksymalny rozmiar w rozmiarach 3300 * 8000mm, dowolny rozmiar dostosowany do indywidualnych wymagań.
5. Kolor PVB: jasny, żółty, czerwony, dowolny kolor Pantone.

6. Specjalne przetwarzanie: wycięcie, otwory, polerowana krawędź, ukośne krawędzie, krawędź ogee itp.
7. Logo można wydrukować.

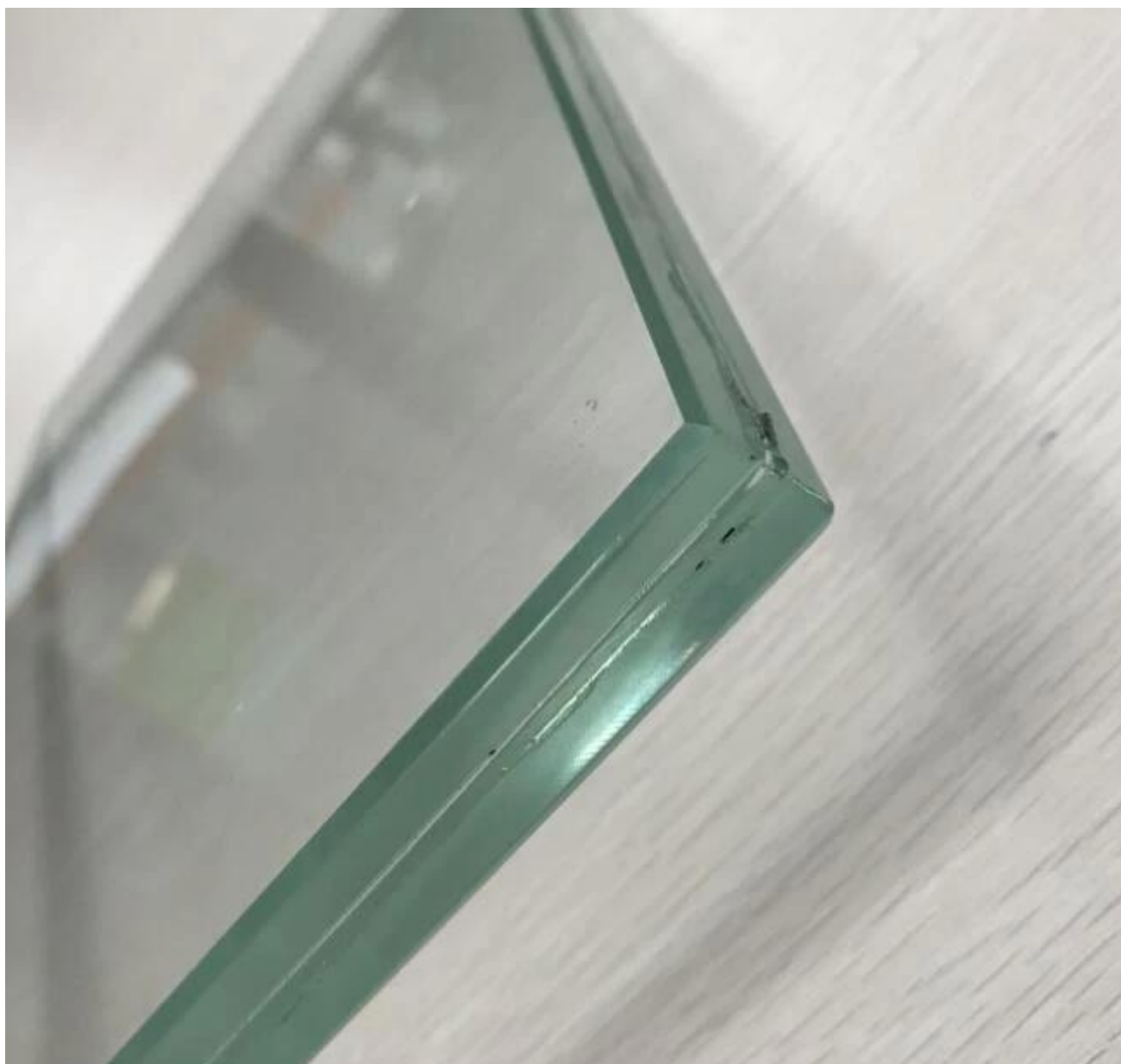
Zastosowanie 17,52 mm [Super szkło laminowane](#)

Szkło laminowane niskoemisyjne służy do bezpiecznego i bezpiecznego oszklenia, zapewnia ochronę na wszystkich szczeblach, nie tylko w domach jednorodzinnych, ale także w celach wojskowych i antyterrorystycznych.

Szkło laminowane Ultra Clear jest zalecane w zastosowaniach wielowarstwowych ze względu na niską zawartość żelaza w szkłe, zapewniając biały, neutralny wygląd nawet przy dużej grubości płyty.

Pokryte warstwą laminowaną, będą jeszcze jaśniejsze dzięki UltraClear Low Iron Glass. Kiedy wybrane kolory pozostaną wierne, a bezpieczeństwo i bezpieczeństwo są wstrzymywane.

Certyfikat CE certyfikowany szkło hartowane hartowane szkło o grubości 17,52 mm [Szkło JIMY](#)



Performance data

Material	SGP	PVB	Standard
Performance			
Density (g/cm ³)	0.95	1.07~1.08	ASTM D-792
Coefficient of linear expansion (°C ⁻¹)	10~15x10 ⁻⁵ (-20°C ~32 °C)	4x10 ⁻⁴	ASTM D-696
Tensile strength (Mpa)	34.5	20	ASTM D-638
Tear strength (Tear energy) (MJ/m ³)	50	10-15	ASTM D-638
CSS (Mpa)	>20.7		Du Pont
Elongation (%)	400	275 (ASTM D-412)	ASTM D-638
HDT @ 66 PSI	43°C		ASTM D-696
Haze	<2%	<2	
YID %	<2.5	10-15	(interlayer)
Refractive index	1.5	1.47~1.5	
UV cutoff wavelength (nm)	310	380	
UV screening (%) 3C+0.38+3C	99.98	99.98	

Szkło laminowane



Pakowanie zabezpieczone laminatami szklanymi

