



PRESSGLASS

LEADING IN EUROPE

INSTRUKCJA PRZECHOWYWANIA
I MAGAZYNOWANIA SZYB GLASSPROF

INSTRUCTIONS FOR THE STORAGE AND
WAREHOUSING OF GLASSPROF GLASS

Kwiecień 2024 / April 2024

Temperatury stosowania, przechowywania i transportu szyb ognioochronnych: -10 °C do +45°C.

Temperatures for the use, storage and transport of fire-rated glass: - 10 °C to +45 °C.

W przypadku wysyłek pakietów w miejsca, gdzie może dochodzić do przekroczenia granicznych temperatur w czasie transportu, bezpieczną formą wysyłki może być klimatyzowany kontener.

When packages are shipped to locations where the temperature limits may be exceeded during transport, a secure form of shipping must be used. This can be an air-conditioned container.

Szkło:

1. Powinno być składowane w pomieszczeniach krytych, suchych i wentylowanych, nie dopuszczając do wystąpienia na szybach kondensacji pary wodnej.
2. Magazynowane szyby należy skutecznie chronić przed działaniem czynników atmosferycznych (zwłaszcza słońca i wilgoci) oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
3. Nie powinno stykać się z żadnym materiałem, który jest od niego twardszy, np. betonem, kamieniem, materiałami metalowymi, itp.. Zminimalizuje to ryzyko uszkodzenia i stłuczenia.
4. Podłoże, na którym zostanie ustawione szkło należy wyłożyć klockami drewnianymi, grubym filcem, gumą lub plastikiem.
5. Nie należy stawiać szyb na ich narożach. Kąt pochylenia składowanych zestawów szklanych powinien wynosić od 3 do 6°. Zwiększenie kąta powyżej 6° spowoduje obciążenie szkła i może powodować pękanie.
6. Podczas składowania należy równomiernie podeprzeć na jego całej powierzchni.
7. Po ustawieniu na podłożu należy zabezpieczyć przed przesunięciem.
8. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe w wyniku nieprawidłowego magazynowania i składowania szkła.
9. Szyby na stojaku powinny być oddzielone przekładkami, aby zapobiec zjawisku wyługowania powierzchni szkła w przypadku zawilgocenia. Ponadto szkło ułożone i zabezpieczone na stojaku wystawione na działanie słońca (lub innego źródła promieniowania cieplnego) może pękać na skutek akumulacji ciepła i naprężeń termicznych.

Glass:

1. Glass should be stored in a dry, covered, ventilated place where condensation cannot occur.
2. Panes of glass in storage must be protected effectively from the weather, particularly the sun and moisture, and from mechanical damage.
3. It should not come into contact with any harder material, such as concrete, stone, metals and so forth. This will minimise the risk of damage and breakage.
4. The floor on which the glass will be placed should be laid with wood blocks, thick felt, rubber or plastic.
5. The glass panes should not be placed on their corners. The angle of inclination for storing glass units should be between 3 and 6°. Increasing the angle beyond 6° will place stress on the glass and may cause cracking.
6. During storage glass should be evenly supported across its entire surface.
7. Once it has been placed on the ground, it must be secured against displacement.
8. The Seller shall not be liable for defects caused by the incorrect storage and warehousing of the glass.
9. Glass on a rack should be separated by spacers to prevent the surface from leaching if dampness occurs. In addition, glass which has been placed on a rack and secured and is exposed to the sun or any other source of heat radiation, can crack as a result of the accumulation of heat and thermal stresses.



PRESSGLASS
LEADING IN EUROPE

PRESS GLASS Sp. z o.o.
www.pressglass.com