



Karta produktu- drzwi technologiczne zawiasowe

Zastosowanie.

Przeznaczone są do pracy w zakładach przetwórstwa spożywczego (mięso, ryby, warzywa, owoce itp.) w pomieszczeniach magazynowych, halach produkcyjnych itp. Drzwi wykonywane są na zamówienie pod indywidualne wymagania Klienta. Wykonywane są w wersji jednoskrzydłowej oraz dwuskrzydłowej. Posiadają Atest higieniczny oraz Certyfikat.

Opis

Drzwi wykonane są z płyt laminatu poliestrowego gr 1,6 mm wzmocnionego tkanym włóknem szklanym. Wypełnienie stanowi pianka poliuretanowa o gęstości: 43 kg/m³ wstrzykiwana bezpośrednio pod ciśnieniem. Ramy drzwi wykonane są z profili ze stali nierdzewnej w gat. 0H18N9 gr. 1,5 mm. Futryna zewnętrzna wykonana jest ze wzmocnianego PCV. Drzwi standardowo wyposażone są w zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej, uszczelki. Jako opcja dodatkowa drzwi mogą być wyposażone w samozamykacz, elektrozamek, okienko z poliwęglanu.



Parametry techniczne:

| | |
|---|----------------------|
| Grubość paneli drzwiowych | 40 mm |
| Grubość płyt z laminatu poliestrowego | 1,6 mm |
| Gęstość wypełnienia drzwi | 43 kg/m ³ |
| Grubość profilu ramy ze stali nierdzewnej | 1,5 mm |

