

6. Uwagi

Prosimy o zwrócenie uwagi na wytyczne użytkowe wydane przez firmę Dow. Płyty STYROFOAM i AGMATE topią się w wysokiej temperaturze.

Zalecana maksymalna, ciągła temperatura eksploatacji wynosi 75°C.

Jeśli płyty zetkną się z materiałami zawierającymi lotne rozpuszczalniki, może nastąpić zniszczenie płyt.

Wybierając klej, należy zwrócić uwagę na zalecenia producenta dotyczące przydatności kleju do klejenia pianek polistyrenowych.

W celu ochrony przed starzeniem się powierzchni płyt w warunkach atmosferycznych, płyty należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem słońca, jeśli przechowywane są na zewnątrz przez dłuższy okres.

Do tego celu nadają się jasne kolorowe folie z tworzyw sztucznych.

Natomiast nie należy stosować folii w ciemnych kolorach lub arkuszy przezroczystych, gdyż mogą

powodować duży przyrost ciepła.

Płyty STYROFOAM i AGMATE powinny być składowane na czystej, poziomej powierzchni bez materiałów łatwo palnych w pobliżu.

Płyty STYROFOAM i AGMATE zawierają środek zmniejszający palność, który powinien zapobiec przypadkowemu zapaleniu się od niewielkiego źródła ognia. Jednakże płyty są palne i jeśli zostaną objęte intensywnym płomieniem, mogą się gwałtownie zapalić.

Dlatego w czasie przechowywania, instalacji i użytkowania płyt niedozwolone jest zbliżanie się do nich z otwartym ogniem lub innym źródłem ciepła. Wszystkie klasyfikacje ogniowe oparte są na próbach laboratoryjnych i nie odzwierciedlają bezwarunkowo reakcji materiału w warunkach rzeczywistego pożaru. Informacje i dane zawarte w niniejszym opracowaniu podane

są zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem. Wszystkie rysunki ilustrują tylko możliwe zastosowania i nie mogą być traktowane jako dokumentacja projektowa. Po stronie klienta leży odpowiedzialność za decyzję, czy produkty firmy Dow odpowiadają potrzebom klienta oraz czy miejsce ich wykorzystania u klienta i praktyki utylizacyjne są w zgodzie z obowiązującym prawem i uregulowaniami. To samo dotyczy odpowiednich przepisów prawa budowlanego.

Nie bierzemy na siebie żadnej odpowiedzialności ani nie udzielamy gwarancji czy rękojmi na systemy lub zastosowania, w których wykorzystywane są nasze produkty. Niniejsze opracowanie nie stanowi podstawy do zwolnienia od zastrzeżeń patentowych ani żadnych innych praw własności przemysłowej i intelektualnej.