

Instrukcja składowania i transportu rur osłonowych na przestrzenie otwarte

RPS-UV, RPS-UV-M, GROM

1. Wyroby należy zabezpieczyć, przed uszkodzeniem mechanicznym, przed oddziaływaniem rozpuszczalników organicznych.
2. Do ochrony przed działaniem promieni słonecznych i czynników atmosferycznych stosować np. wiaty, czarne folie, plandeki. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać +45°C.
3. W niskich temperaturach otoczenia należy zwrócić uwagę podczas załadunku i rozładunku, gdyż odporność na uderzenia produktów z tworzyw sztucznych maleje.
4. Rury w odcinkach prostych należy składować poziomo, na płaskim i równym podłożu. Powinny być składowane na podkładkach drewnianych lub z innego materiału nie powodującego uszkodzenia rur. Fabrycznie zapakowane rury w drewniane ramy można składować jedna na drugiej, tak aby rama stała na ramie.
5. Produkty powinny być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.
6. Rury w odcinkach prostych w czasie transportu powinny być ułożone ściśle obok siebie na całej powierzchni i zabezpieczone przed przesuwaniem oraz uszkodzeniem.
7. Wysokość rur podczas transportu powinna być taka, aby nie powodowała ich uszkodzenia i zapewniona była stabilność stosu.
8. Maksymalna wysokość rur w opakowanych fabrycznych wynosi 3m, natomiast w przypadku rur luzem wysokość nie powinna przekraczać 1m.

W przypadku nie zastosowania się do powyższej instrukcji gwarancja utraci swą ważność.