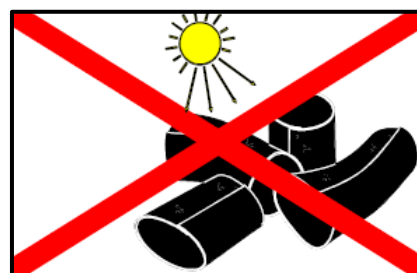
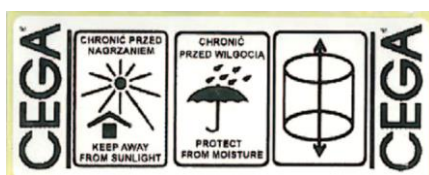
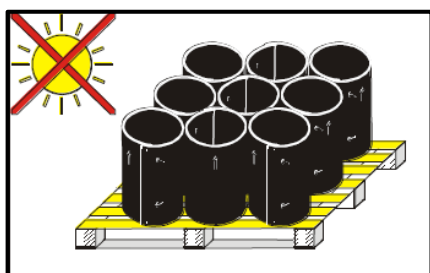


WYTYCZNE DOTYCZĄCE SKŁADOWANIA WYROBÓW TERMOKURCZLIWYCH ORAZ PIANEK PUR

Akcesoria i materiały takie jak mufy, opaski termokurczliwe, end-capy wraz z ochronną folią zabezpieczającą warstwę mastyki należy posortować i składować w suchym, chronionym przed mrozem, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, a także wysoką temperaturą, pomieszczeniu. Zaleca się składowanie muf na paletach, warstwami w pozycji pionowej do maksymalnej wysokości 1,5 m wg asortymentów wymiarowych. Dopuszcza się składowanie muf w pakietach spiętych taśmą opakowaniową lub folią termokurczliwą. **Niedopuszczalnym jest składowanie materiałów termokurczliwych w sposób narażający je na bezpośrednią ekspozycję światła słonecznego.**



Pianka PUR dostarczana jest oddzielnie w postaci dwóch składników. Składnik A, polioliol – jasny, i składnik B, izocyjanian – ciemny, pakowane są w polietylenowych butelkach lub kanistrach o pojemnościach 0,25dm³, 0,5 dm³, 1 dm³, 2 dm³ lub 5 dm³.



Otwarcie pojemników z komponentami pianki PUR może nastąpić w odpowiednich warunkach na krótko przed użyciem. Izocyjanian i polioliol – powinny być składowane pod zamknięciem w temperaturze pokojowej (15 - 25°C). Pianki PUR nie mogą być składowane w pomieszczeniach dostępnych dla osób niepowołanych, w pomieszczeniach biurowych lub socjalnych.

W temperaturze poniżej 0°C następuje krystalizacja składników pianki PUR. **Zmrożone lub skryształizowane komponenty pianki nie nadają się do użytku.**

Płynna pianka jest produktem o okresie przydatności 6 miesięcy, licząc od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Za prawidłowe składowanie komponentów systemowych CEGA odpowiedzialny jest wyłącznie zamawiający lub jego autoryzowany przedstawiciel. Podlegają mu też pokwitowania kompletności oraz nadzór nad wydawaniem materiałów w trakcie budowy. Materiał montażowy potrzebny do izolacji musi być przekazany wyłącznie osobom właściwie przygotowanym do wykonywania robót.