

Geowłóknina Polipropylenowa typu ALTEX AT

Instrukcja przechowywania oraz montażu

Należy zwrócić szczególną uwagę, aby uniknąć uszkodzenia rolek przy ich rozładunku, składowaniu i przenoszeniu (rolki są owinięte czarną folią). Jeżeli istnieje konieczność składowania rolek geowłókniny owiniętych w czarną folię przez dłuższy okres, rolki powinny zostać całkowicie przykryte w celu ochrony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Bezwzględnie muszą być przechowywane w magazynie, wiacie lub pod zadaszeniem.

Podłoże, na którym ma zostać wbudowana geowłóknina, powinno być możliwie równe i zagęszczone. Wszystkie konary, krzewy i inne materiały mogące uszkodzić geowłókninę należy usunąć. Układanie geowłókniny powinno nastąpić bezpośrednio przed wbudowaniem warstwy nasypowej (nie później niż 14 dni zgodnie z parametrami zawartymi w DWU).

Rolkę geowłókniny należy rozwinąć na odpowiednio przygotowanym podłożu stosownie do dokumentacji projektowej. Wskazane jest, aby geowłóknina leżała płasko - bez fałd, załamania i innych nierówności. Czas, w którym narażona jest na działanie czynników atmosferycznych (przede wszystkim promieniowanie UV), powinien zostać ograniczony maksymalnie do 14-go dnia bez opakowania producenta (czarna folia).

Geowłókniny można docinać na żądany wymiar ostrym nożem lub nożyczkami.

Pasma geowłókniny można łączyć na zakładkę lub zszywać. Szerokość zakładki powinna zostać określona w obliczeniach statycznych (w zależności od stosowanego obciążenia). Sugerujemy stosowanie minimum 0,5 m zakładki w kierunku poprzecznym i 2 m zakładki na końcu rolki. Zaleca się zszywanie przy użyciu specjalnych ręcznych maszyn do szycia.