

A

INSTRUKCJA UKŁADANIA TKANEJ, SZTUCZNEJ TRAWY

1 Rolki układać zgodnie z planem układania.



2 Wszystkie rolki rozwinąć od tej samej strony boiska.



3 Rozwinięte rolki pozostawić na minimum 24 godziny w celu relaksacji tkaniny.



4 Usunąć fabryczne naddatki tkaniny oraz pierwszy rządzielony runa.



5 Trawę docinać ostrymi nożami, aby nie wyszarpywać włókien runa.



6 Brzegi rolek trawy spasować „na styk” - bez odstępu między brytami trawy.



dywilan
wovengrass

LEGENDA

A, B, - kolejność czytania instrukcji

1, 2, 3, 4, 5, 6... - kolejność wykonywania czynności

- łatwa czynność do wykonania
- średniozaawansowana czynność do wykonania
- czynność do wykonania ze szczególną dokładnością
- zwróć uwagę na adnotacje

B

ADNOTACJE

3



Normalnym jest, że w tkaninie występują zagniecenia powstałe przy zwijaniu, w transporcie czy podczas załadunku i rozładunku. Aby je zniwelować, należy rozwinąć rolki sztucznej trawy na boisku i pozostawić na około 24 godziny.

W tym czasie tkanina ma naturalną tendencję do relaksacji, a więc większość fałd i zagnieceń ulegnie wyprostowaniu.

Ta czynność ułatwi w dalszym procesie układania nawierzchni spasowanie i łączenie bryt.

4



Sztuczna trawa dostarczona jest do instalacji z nadatkami produkcyjnymi zwanymi krajkami. Krajki znajdują się na brzegach i wzdłuż rolek.

Krajki należy odciąć wraz z pierwszym rządzielony runa. Krajki odcina się wzdłuż potrójnej nitki osnowy - przed spasowaniem brytów trawy.

5



Do cięcia trawy używać płaskich noży montażowych lub noży rotacyjnych dedykowanych do sztucznej trawy.

Używanie noży stępionych może powodować rozrywanie włókien podkładu, co spowoduje wypadanie włókien runa.

6



Po dokładnym docięciu należy spasować bryty trawy tak, aby nie było odstępu między - „na styk”.

Cechą charakterystyczną sztucznych traw tkanych są widoczne łączenia bryt trawy na gotowej nawierzchni boiska. Jest to spowodowane pionowym układem źdźbeł włókien w tkaninie.

Widoczne łączenia zanikną po krótkim okresie użytkowania boiska i nie mają negatywnego wpływu na wyniki badań boiskowych tzw. „Field Test”.