

Omnisports Training – Speed & Compact

MONTAŻ KLEJONY BEZ LUMAFLEX DUO

Instrukcja
instalacji

2019

WARUNKI SKŁADOWANIA

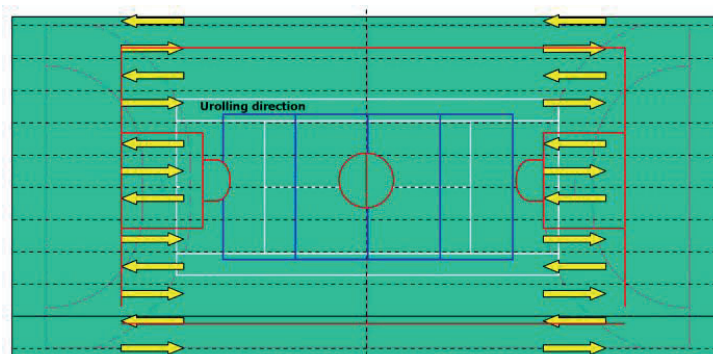
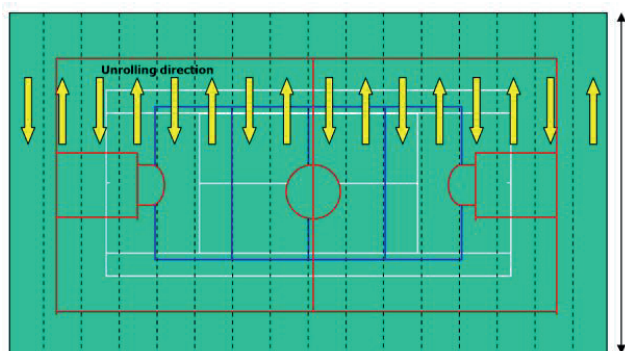
Rolki Omnisport mają być przechowywane w poziomie, na płaskiej, suchej i równej powierzchni. Nie można ich układać jedna na drugiej.



Układanie rolek (dla różnych rodzajów montażu)

- Minimalna temperatura w pomieszczeniu 15°C.
- Wyznacz centralną linię sali na podłożu.
- Ułóż pierwsze rolki na tej linii, zgodnie z numerami rozłożenia
- Zaczynj od środka linii centralnej, pozycjonuj bryty w kierunku bocznym sali.
- Rozwijaj w naprzemiennych kierunkach (oprócz wzorów drewna), układając arkusze krawędź przy krawędzi.
- Przed przyklejaniem brytów zostaw Omnisport rozwinięty na co najmniej 24 godziny. W tym czasie temperatura na sali powinna się utrzymywać w zakresie wskazanym powyżej. Współczynnik wilgotności względnej powietrza powinien utrzymywać się między 40 a 60%, co oznacza, że wentylacja lub ogrzewanie zimą muszą być cały czas włączone.

Jak już wiesz, instalacja może być układany na dwa różne sposoby, w stronie poprzecznej lub wzdłużnej. Zwykłe kolorowe Omnisports należy rozwinać zgodnie z poniższym rysunkiem. Drewniany wzór można rozwinać w tym samym kierunku:



W razie jakichkolwiek wątpliwości lub wyjaśnień należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett w celu uzyskania dalszych informacji.

Instalacja klejona

Podłoże musi być czyste, suche, gładkie, bez pęknięć, twarde i nie pokryte niczym, co mogłoby utrudnić właściwe klejenie. Ostrożnie przełóż arkusze do połowy w pierwszej części sali. Staraj się nie przesuwając arkuszy po ułożeniu. Nałóż klej na odkrytą połowę podłoża, zaczynając od pasm środkowych do zewnątrz. Przyklejaj dwa lub trzy arkusze naraz.

Nakładaj klej na podłoże równymi warstwami. Aby klej dobrze przyległ do spodu nawierzchni, nie smaruj nim zbyt dużych powierzchni naraz. W przypadku podłoża o standardowej chłonności, zużycie kleju wynosi około 300 g/m², nakładanego za pomocą szpachli zębatej A2.

Nałóż wykładzinę po upłynięciu czasu wyznaczonego przez producenta kleju. Następnie za pomocą 50 kg wałka należy wyeliminować pęcherze powietrza, które mogły powstać między podłożem a nawierzchnią.

Ważne: Używaj tylko klejów zalecanych do tego typu wykładzin. Tarkett posiada listę rekomendowanych klejów, aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

Frezowanie

Operację tę należy wykonać za pomocą narzędzia elektrycznego z odpowiednim ostrzem, wymiar fazki zależy od średnicy sznura spawalniczego i grubości produktu:

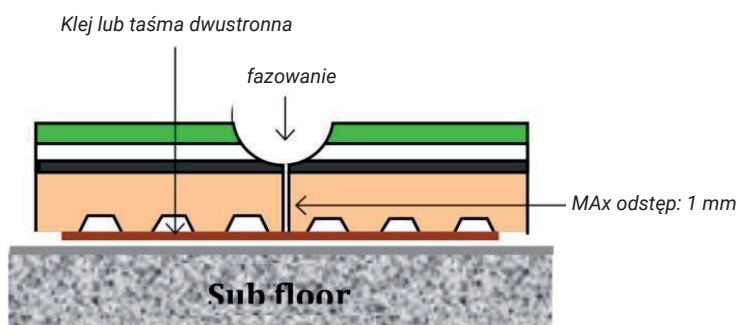
Omnisports Training – 5mm Grubości=> Sznur spawalniczy 5mm – Szerokość frezowania 4,3mm, Głębokość 2mm

Omnisports Speed – 3.45mm Grubości=> Sznur spawalniczy 4mm – Szerokość frezowania 3.3mm, Głębokość 2mm

Omnisports Compact – 2mm Grubości=> Sznur spawalniczy 4mm – Szerokość frezowania 3.3mm, Głębokość 1,13mm



Maszyna frezująca



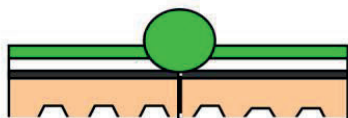
Spawanie

Do tej czynności zalecamy automatyczny wózek spawalniczy, który wykonuje bardziej regularne i profesjonalne spoiny.

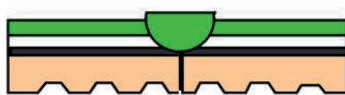
Przed spawaniem Omnisport, najpierw przeprowadź próbę na kawałku produktu, aby sprawdzić, czy temperatura i prędkość dają dobre warunki spawania.



Przycinanie sznura spawalniczego



Sznur gorący



Pierwsze przycięcie przed ostygnięciem



Drugie przycięcie po ostygnięciu

Narzędzia do przycinania: nóż "halabrada" lub "mozart".

Malowanie Linii boisk

1 Trwałe oznaczenia:

Kipp – Indoor paint 2K

Conipur 45 – BASF AG

Przestrzegaj zaleceń producenta. Do malowania linii boisk może być również użyta każda farba poliuretanowa, w razie wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

2 Tymczasowe oznaczenia:

Producent taśm3M – oznaczenie 471 - 5cm

Przestrzegaj zaleceń producenta.



W razie jakichkolwiek wątpliwości lub wyjaśnień należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett w celu uzyskania dalszych informacji.