



TPE termoplastyczny elastomer	Szerokość	Grubość membrany	Zużycie kleju montażowego
	mm	mm	kg/mb
<b>Do dylatacji</b>			
Tricoflex 150/2	150	2	1,6
Tricoflex 200/2	200	2	2,0
Tricoflex 250/2	250	2	2,4
Tricoflex 300/2	300	2	2,8
<b>Do przerw roboczych</b>			
Tricoflex 100/1	100	1	1,2
Tricoflex 150/1	150	1	1,6
Tricoflex 200/1	200	1	2,0
Tricoflex 250/1	250	1	2,4
Profile specjalne	na życzenie		

- Montaż taśmy odbywa się przy użyciu systemowego kleju Tricoflex
- Zużycie kleju może być odmienne od podanego zależnie od jakości podłoża.

### Sposób montażu systemu Tricoflex:

#### Przerwy robocze:

- Przygotowanie podłoża dla uzyskania optymalnej przyczepności kleju Tricoflex.
- Nałożenie pierwszej warstwy kleju Tricoflex, w sposób umożliwiający całkowite zakrycie krawędzi membrany Tricoflex.
- Nałożenie membrany Tricoflex na świeżo ułożoną warstwę kleju.
- Zamknięcie membrany kolejną warstwą kleju Tricoflex.

#### Dylatacje ruchowe:

Czynności z punktów A - D wykonać jak powyżej.

- Pozostawić pasmo membrany Tricoflex wolne od kleju. Umożliwi to swobodne odkształcenie pracującej części membrany. Możliwe jest delikatne wciśnięcie membrany Tricoflex w głąb dylatacji celem wykształcenia profilu  $\Omega$  i poprzez to - zwiększenia zakresu pracy membrany przy bardzo dużych ruchach dylatacji.

**Łączenie poszczególnych odcinków taśmy odbywa się poprzez zgrzewanie gorącym powietrzem.**

### Przykłady zastosowań:

- Szczeliny dylatacyjne w konstrukcjach monolitycznych i prefabrykowanych
- Przerwy robocze i przeciwskurczowe
- Styki połączeniowe elementów prefabrykowanych.