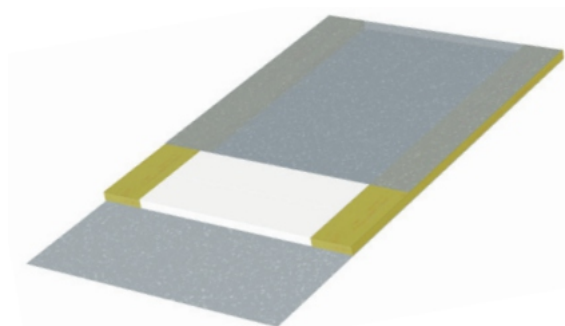


Folie ślizgowe Ruba TG 1A



Opis produktu

Folie ślizgowe TG 1 A ze świadectwem kontroli są przeznaczone do konstrukcji dachowych o niewielkich rozpiętościach. Stosowanie folii ślizgowej zapewnia redukcję sił wywołanych przez kurczenie się i pęcznienie elementów konstrukcyjnych oraz wywołanych wpływem temperatury. Zapobiega pękaniu ścian wywołanych obciążeniami ścinającymi. W przypadku dachów o większych rozpiętościach należy stosować podkładki taśmowe z rdzeniem elastomerowym ślizgowe skupiające obciążenie.

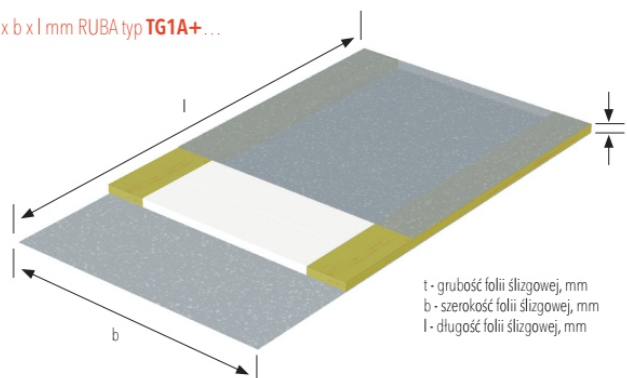
Informacje techniczne

Typ	Maksymalne napięcie	Współczynnik tarcia	Temperatura	Grubość
Folia ślizgowa TG 1 A + b1	1 N/mm ²	0,05 do 0,10	23°C	3 mm
Folia ślizgowa TG 1 A + c1	1 N/mm ²	0,05 do 0,10	23°C	5 mm

Długość standardowa: 1,5 m

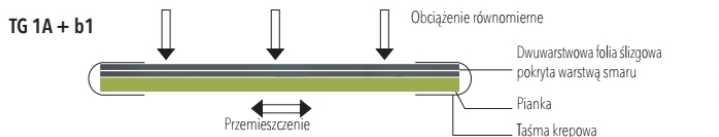
Szerokość: wszystkie stosowane szerokości muru

Specyfikacja: t x b x l mm RUBA typ TG1A+...



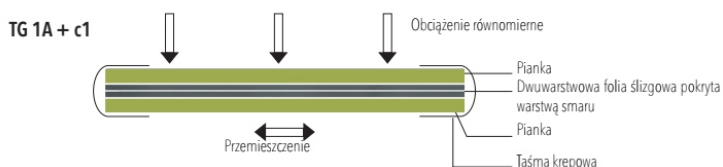
→ do elementów betonowanych na budowie

- folia ślizgowa laminowana z jednej strony



→ do prefabrykatów

- folia ślizgowa laminowana z obu stron

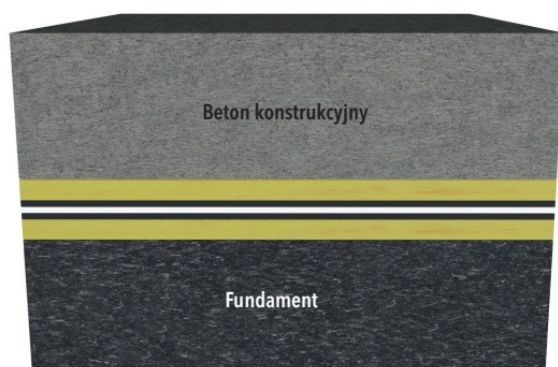


Zadaniem powłoki piankowej jest wyrównywanie niewielkich nierówności i chropowatości powierzchni podpierającej.

Folie ślizgowe Ruba TG 1 A

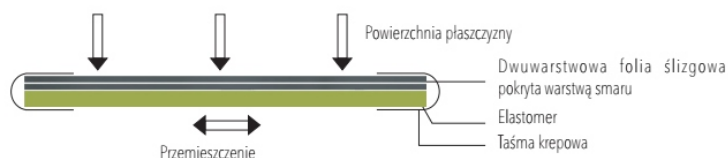
Łożyszkowanie fundamentu

Folie ślizgowe typu TG 1 A laminowane elastomerem przeznaczone są do oddzielania elementów poddawanych obciążeniom do 3 N/mm², np. w obrębie fundamentu, a także do ograniczania sił powstających wskutek zmian temperatury komponentów lub osiadania konstrukcji. Przy nacisku do 10 N/mm² należy stosować folię TG5POM.



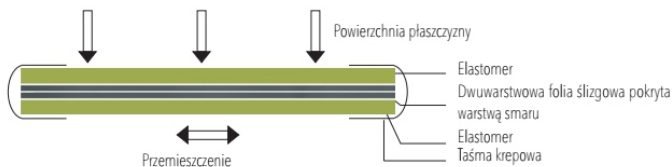
- ➔ do elementów betonowanych na budowie
- folia ślizgowa laminowana elastomerem z jednej strony

TG 1A + b4



- ➔ do prefabrykatów
- folia ślizgowa laminowana elastomerem z obu stron

TG 1A + c4



Laminowanie warstwą elastomerową jest wymagane w celu wyrównania istniejących nierówności i nieznacznych odchyłek równoległości powierzchni przylegania.

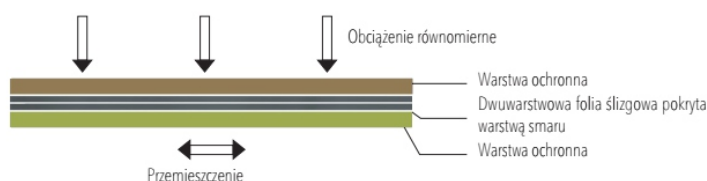
Typ		Maksymalne naprężenie	Współczynnik tarcia	Temperatura	Grubość
Folia ślizgowa	TG 1 A + b4	3 N/mm ²	0,05 do 0,10	23°C	3 mm
Folia ślizgowa	TG 1 A + c4	3 N/mm ²	0,05 do 0,10	23°C	5 mm

Folie ślizgowe Ruba TG 1A

Folia ślizgowa stosowana na dużych powierzchniach

Folie ślizgowe typu TG 1 A przeznaczone są do oddzielania elementów konstrukcyjnych o dużych powierzchniach w celu zredukowania sił wywołanych zmianami wymiarów elementów, do których może dojść w wyniku oddziaływania temperatury, pęcznienia, czy skurczu, np. między elementem konstrukcyjnym a podłożem lub między istniejącym a nowym elementem (baseny, zbiorniki, lodowiska) lub w przypadku renowacji istniejących płyt pomostowych na istniejących strukturach.

→ Folia ślizgowa stosowana na dużych powierzchniach



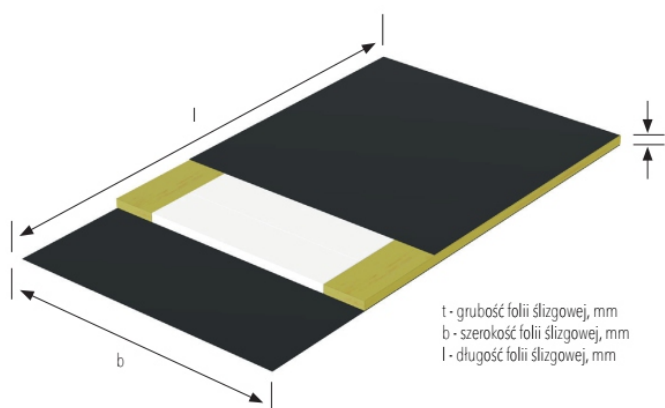
W celu ochrony folii ślizgowej przed mechanicznym uszkodzeniem oraz wyrównania pozostałych nierówności na powierzchni przylegania zaleca się stosowanie wierzchnich i spodnich włókien ochronnych. W przypadku zastosowania przez konstruktora innych środków ochronnych z powodu specjalnych naprężeń, w szczególnych przypadkach folia ślizgowa może być dostarczona w postaci nielaminowanej TG 1 A lub laminowanej z jednej strony TG 1 A + b3.

Typ	Maksymalne naprężenie	Współczynnik tarcia	Temperatura	Grubość
Folia ślizgowa TG 1 A + b3	0,5 N/mm ²	0,05 do 0,15	23°C	3 mm
Folia ślizgowa TG 1 A + c3	0,5 N/mm ²	0,05 do 0,15	23°C	5 mm

Długość standardowa: do 25 m

Szerokość: standardowo 1 m

Specyfikacja: $t \times b \times l$ mm RUBA typ **TG1A+ c3**



Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przy instalacji zbrojenia skręcanego powinno się używać rękawic ochronnych oraz w pełni sprawnych narzędzi.

Dokumenty odniesienia

Dokument jednostkowy
Certyfikat Zakładowej Kontroli produkcji
Deklaracja Właściwości Użytkowych

Przechowywanie i transport

Produkt należy chronić przed wpływem warunków atmosferycznych.

Uwagi

Poszczególne typy, wymiary oraz numery katalogowe produktów zamieszczone są w katalogu firmy Ebea Polska oraz na stronie www.ebea.pl.