

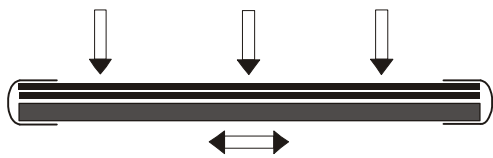
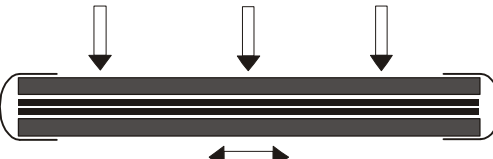
FOLIE POŚLIZGOWE

TrueTrade TG 1 A, TrueTrade TG 5 POM

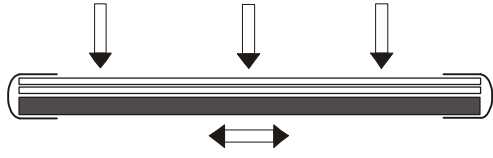
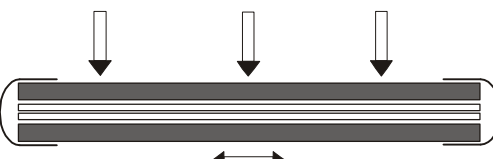
DO PRZEJMOWANIA PRZESUWÓW POZIOMYCH

Folie poślizgowe TrueTrade TG 1 A laminowane elastomerem dla obciążeń do 3 N/mm² stosowane są do rozdzielania elementów budowlanych np. w obrębie fundamentów, ciężkich dachów lub stropów. Niwelują one naprężenia, które powstają w wyniku skurczu, pęcznienia i zmian temperatury elementów a także w wyniku osiadania. Dla wyższych obciążeń do 10 N/mm² stosowane są podkładki **TrueTrade TG 5 POM**.

Szerokość podkładki każdorazowo dostosowywana jest do wymiarów elementów.

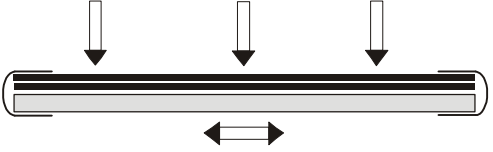
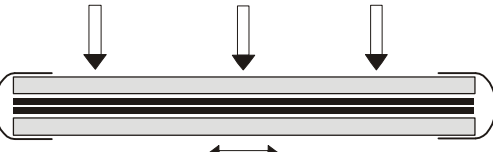
<p>Folie pod elementy monolityczne – jednostronnie zabezpieczone elastomerem</p>	 <p><i>TrueTrade TG 1A + b4</i></p>
<p>Folie pod elementy prefabrykowane – obustronnie zabezpieczone elastomerem</p>	 <p><i>TrueTrade TG 1A + c4</i></p>

TYP	MAX. ŚCISKANIE	WPÓŁCZ. TARCIA	TEMPERATURA	GRUBOŚĆ
TG 1 A + b4	3 N/mm ²	0,05-0,10	23°C	3 mm
TG 1 A + c4	3 N/mm ²	0,05-0,10	23°C	5 mm

<p>Folie pod elementy monolityczne – jednostronnie zabezpieczone elastomerem</p>	 <p><i>TrueTrade TG 5 POM + b4</i></p>
<p>Folie pod elementy prefabrykowane – obustronnie zabezpieczone elastomerem</p>	 <p><i>TrueTrade TG 5 POM + c4</i></p>

TYP	MAX. ŚCISKANIE	WPÓŁCZ. TARCIA	TEMPERATURA	GRUBOŚĆ
TG 5 POM + b4	10 N/mm ²	0,05-0,10	23°C	4 mm
TG 5 POM + c4	10 N/mm ²	0,05-0,10	23°C	6 mm

Folia poślizgowa TrueTrade TG 1 A laminowana pianką poliuretanową dla niewielkich obciążeń - do 1 N/mm^2 , stosowana pod dachy płaskie o niewielkich rozpiętościach. Zastosowanie folii poślizgowej niweluje naprężenia, które wywoływane są przez skurcz, pęcznienie jak też odkształcenia termiczne żelbetowych dachów płaskich. Unika się w ten sposób rys w murze pochodzących z przesunięć poziomych. Laminowanie folii tworzywem piankowym jest konieczne, aby wyrównać drobne nierówności i ziarna na powierzchniach stykowych. Szerokość podkładki każdorazowo dostosowywana jest do grubości muru.

<p>Folie pod elementy monolityczne – jednostronnie zabezpieczone pianką ochronną</p>	 <p><i>TrueTrade TG 1A + b1</i></p>
<p>Folie pod elementy prefabrykowane – obustronnie zabezpieczone pianką ochronną</p>	 <p><i>TrueTrade TG 1A + c1</i></p>

TYP	MAX. ŚCISKANIE	WPÓŁCZ. TARCIA	TEMPERATURA	GRUBOŚĆ
TG 1 A + b1	1 N/mm^2	0,05-0,10	23°C	3 mm
TG 1 A + c1	1 N/mm^2	0,05-0,10	23°C	5 mm



www.tricosal.com.pl

TELEFON (32) 603 70 30
FAX (32) 603 70 31

CZEKAMY NA PAŃSTWA PYTANIA

[info @ tricosal.com.pl](mailto:info@tricosal.com.pl)

CZEKAMY NA PAŃSTWA ZAMÓWIENIA

[sekretariat @ tricosal.com.pl](mailto:sekretariat@tricosal.com.pl)