

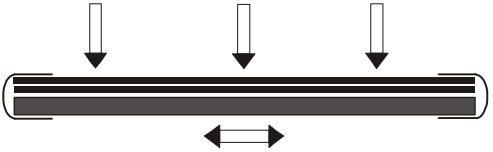
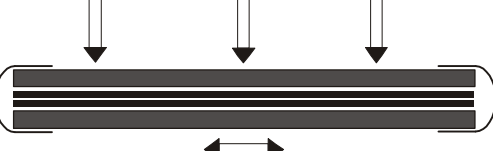
# FOLIE POŚLIZGOWE

## Tricosal TG 1 A, Tricosal TG 5 POM

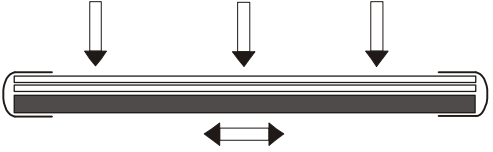
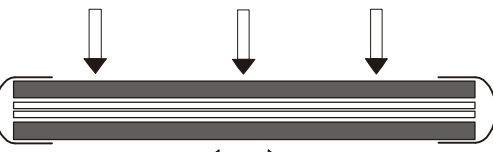
DO PRZEJMOWANIA PRZESUWÓW POZIOMYCH

**Folie poślizgowe Tricosal TG 1 A laminowane elastomerem** dla obciążeń do 3 N/mm<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup> stosowane są podkładki **Tricosal TG 5 POM**.

Szerokość podkładki każdorazowo dostosowywana jest do wymiarów elementów.

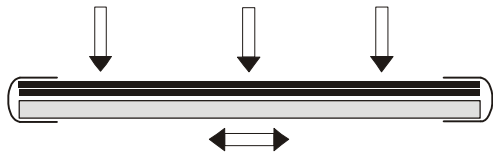
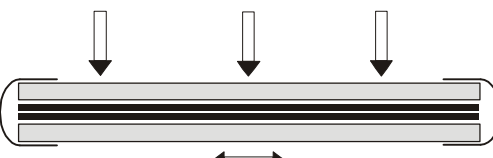
Folie pod elementy monolityczne – jednostronnie zabezpieczone elastomerem	 <p style="text-align: center;"><i>Tricosal TG 1A + b4</i></p>
Folie pod elementy prefabrykowane – obustronnie zabezpieczone elastomerem	 <p style="text-align: center;"><i>Tricosal TG 1A + c4</i></p>

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

Folie pod elementy monolityczne – jednostronnie zabezpieczone elastomerem	 <p style="text-align: center;"><i>Tricosal TG 5 POM + b4</i></p>
Folie pod elementy prefabrykowane – obustronnie zabezpieczone elastomerem	 <p style="text-align: center;"><i>Tricosal TG 5 POM + c4</i></p>

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

**Folia poślizgowa Tricosal TG 1 A laminowana pianką poliuretanową** dla niewielkich obciążeń - do  $1 \text{ N/mm}^2$ , 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>Tricosal TG 1A + b1</i></p>
<p>Folie pod elementy prefabrykowane – obustronnie zabezpieczone pianką ochronną</p>	 <p><i>Tricosal TG 1A + c1</i></p>

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

**Tricosal**<sup>®</sup>  
Tricosal Polska Sp. z o.o.

[www.tricosal.com.pl](http://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)