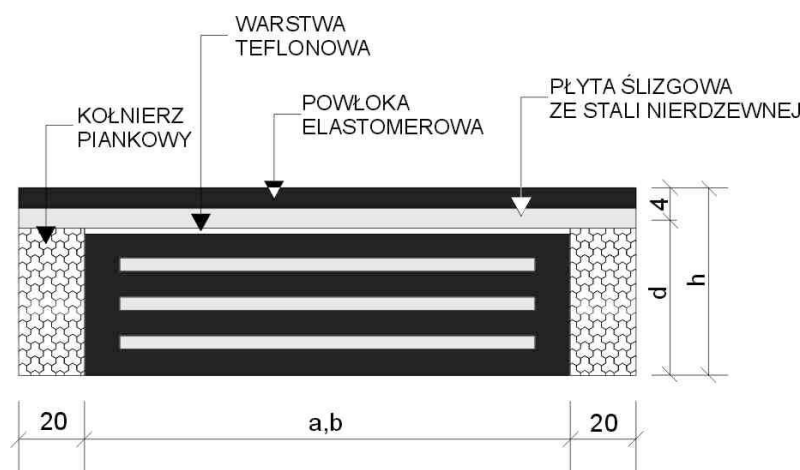


ZBROJONE PODKŁADKI ELASTOMEROWE POŚLIZGOWE Tricosal B1EG

STOSOWANE POD DŹWIGARY, BELKI, PODCIĄGI ITP.



Punktowe, elastomerowe zbrojone podkładki poślizgowe - typ Tricosal B1EG.

Podkładki poślizgowe stosowane pod dźwigary, belki, podciąg i itp. przy przesuwach o znacznym zakresie i dla wysokich obciążeń. Punktowe, elastomerowe zbrojone podkładki Typ Tricosal B1EG zgodnie ze świadectwem Badania Technicznego (AbP) stosowane są jako punktowe podparcia w wysokim zakresie przesuwu przy naciskach do 15 N/mm². Dzięki wysokim zdolnościom ślizgowym zagwarantowany jest niski współczynnik tarcia i wysokie bezpieczeństwo funkcjonowania. Zbrojony blok elastomerowy podkładki poślizgowej Tricosal B1EG odpowiada pod względem konstrukcyjnym i materiałowym wymogom dla zbrojonych podkładek elastomerowych wg DIN 4141 cz. 14/140. Podkładki Tricosal B1EG przejmują przesunięcia poziome poprzez poślizg płyty na bloku elastomerowym zaopatrzone w teflonową powłokę. Równocześnie zapewniają równomierne rozłożenie obciążenia i umożliwiają obrót elementów na podporze, a także eliminują nierówności i odchylenia od równoległości płaszczyzn kontaktowych.

Dopuszczalne obciążenia i dopuszczalny kąt skrętu przedstawia załączona tabela. Inne wymiary, inne zakresy przesuwu oraz podkładki kotwione (Tricosal B2EG, Tricosal B5EG) mogą być dostarczone po uzgodnieniu.

Wymiary podkładki		Wysokość (głębokość montażu) <i>h</i>	Wysokość rdzenia elastomerowego <i>d</i>	Grubość elastomeru <i>T</i>	Dopuszcz. obciążenie <i>F</i>	Dopuszczalny kąt obrotu		Dopuszcz. średnie naprężenie ściskające N/mm ²
Rdzeń elastomerowy <i>a x b</i>	Standardowa płyta ślizgowa					Krótszy bok	Dłuższy bok	
mm	mm	mm	mm	mm	kN	‰	‰	
100x100	140x140	14	10	8	150	4	4	15
		18	14	10		4	4	
		25	21	15		8	8	
		32	28	20		12	12	
100x150	140x190	14	10	8	225	4	3	
		18	14	10		4	3	
		25	21	15		8	6	
		32	28	20		12	9	
150x200	190x240	14	10	8	450	3	3	
		18	14	10		3	3	
		25	21	15		6	6	
		32	28	20		9	9	
		39	35	25		12	12	
200 x 250	240 x 290	14	10	8	750	3	3	
		23	19	13		3	3	
		34	30	21		6	5	
		45	41	29		9	8	
200x300	240 x 340	14	10	8	900	3	2	
		23	19	13		3	2	
		34	30	21		6	4	
		45	41	29		9	6	
250x300	290 x 340	14	10	8	1125	2	2	
		23	19	13		3	2	
		34	30	21		5	4	
		45	41	29		7	6	
200x400	240 x 440	14	10	8	1200	3	1	
		23	19	13		3	1	
		34	30	21		6	2	
		45	41	29		9	4	
250x400	290 x 440	14	10	8	1500	3	1	
		23	19	13		3	1	
		34	30	21		5	2	
		45	41	29		7	4	
		56	52	37		10	5	
300x400	340x440	14	10	8	1800	2	1	
		23	19	13		2	1	
		34	30	21		4	2	
		45	41	29		6	4	
		56	52	37		8	5	

Standardowe przemieszczenie poziome: ± 20 mm. Współczynnik tarcia: 0,01 do 0,05 w temp. 23°C
Inne wymiary podkładek - na zamówienie.

Tricosal[®]
Tricosal Polska Sp. z o.o.

www.tricosal.com.pl

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

CZEKAMY NA PAŃSTWA PYTANIA

CZEKAMY NA PAŃSTWA ZAMÓWIENIA

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

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