

Płyta cienna, t cznik widoczny – 120

Grupa kolorów	Warunki obciążenia	Obciążenie kN/m ² w zależności od rozpiętości																		
		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	7,43	6,27	5,36	4,62	4,02	3,52	3,09	2,73	2,42	2,16	1,93	1,73	1,55	1,40	1,27	1,15	1,03	0,92
	odrywanie	SGN	6,04	5,28	4,70	4,23	3,84	3,51	2,99	2,58	2,24	1,97	1,75	1,56	1,4	1,26	1,14	1,04	0,95	0,88
		SGU	7,43	6,27	5,36	4,62	4,02	3,52	3,09	2,73	2,42	2,16	1,93	1,73	1,55	1,40	1,27	1,15	1,04	0,95
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	9,25	7,08	5,6	4,53	3,75	3,15	2,68	2,31	2,01	1,77	1,57	1,4	1,26	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79
	odrywanie	SGN	7,43	6,27	5,36	4,62	4,02	3,52	3,09	2,73	2,42	2,16	1,93	1,73	1,55	1,40	1,27	1,15	1,03	0,92
		SGU	6,04	5,28	4,7	4,23	3,84	3,51	2,99	2,58	2,24	1,97	1,75	1,56	1,4	1,26	1,14	1,04	0,95	0,88
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	7,43	6,27	5,36	4,62	4,02	3,52	3,09	2,73	2,42	2,16	1,93	1,73	1,54	1,36	1,21	1,07	0,96	0,85
	odrywanie	SGN	9,25	7,08	5,6	4,53	3,75	3,15	2,68	2,31	2,01	1,77	1,57	1,4	1,26	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79
		SGU	7,43	6,27	5,36	4,62	4,02	3,52	3,09	2,73	2,42	2,16	1,93	1,73	1,55	1,40	1,27	1,15	1,03	0,92
układ dwuprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	7,61	6,50	5,63	4,94	4,37	3,90	3,50	3,16	2,87	2,61	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36
	odrywanie	SGN	4,81	4,15	3,64	3,24	2,91	2,65	2,42	2,23	1,78	1,37	1,07	0,85	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26
		SGU	7,61	6,50	5,63	4,94	4,37	3,90	3,50	3,16	2,87	2,61	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	10,07	7,84	6,30	5,18	4,35	0,00	2,89	2,30	1,86	1,54	1,29	1,10	0,92	0,78	0,66	0,57	0,50	0,44
	odrywanie	SGN	7,61	6,50	5,63	4,94	4,37	3,90	3,50	3,16	2,87	2,61	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36
		SGU	4,81	4,15	3,64	3,24	2,91	2,65	2,42	2,23	1,78	1,37	1,07	0,85	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	7,61	6,50	5,63	4,94	4,37	3,90	3,50	3,16	2,87	2,61	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36
	odrywanie	SGN	9,85	7,64	6,11	5,00	2,91	3,32	2,45	1,78	1,32	1,00	0,76	0,59	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,14
		SGU	7,61	6,50	5,63	4,94	4,37	3,90	3,50	3,16	2,87	2,61	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36
układ trzyprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
	odrywanie	SGN	4,81	4,15	3,64	3,24	2,91	2,65	2,42	2,20	1,78	1,46	1,23	1,04	0,89	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48
		SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	10,41	8,10	6,49	5,32	4,21	0,00	2,69	2,22	1,86	1,59	1,37	1,19	1,05	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62
	odrywanie	SGN	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
		SGU	4,81	4,15	3,64	3,24	2,91	2,65	2,42	2,20	1,78	1,46	1,23	1,04	0,89	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
	odrywanie	SGN	10,09	7,82	6,24	4,90	2,91	2,75	2,10	1,65	1,32	1,08	0,89	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33
		SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
układ dwuprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
	odrywanie	SGN	4,81	4,15	3,64	3,24	2,91	2,65	2,42	2,20	1,78	1,46	1,23	1,04	0,89	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48
		SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	10,41	8,10	6,49	5,32	4,21	0,00	2,69	2,22	1,86	1,59	1,37	1,19	1,05	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62
	odrywanie	SGN	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
		SGU	4,81	4,15	3,64	3,24	2,91	2,65	2,42	2,20	1,78	1,46	1,23	1,04	0,89	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30
	odrywanie	SGN	10,09	7,82	6,24	4,90	2,91	2,75	2,10	1,65	1,32	1,08	0,89	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33
		SGU	7,67	6,56	5,69	4,99	4,41	3,93	3,52	3,17	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,80	1,66	1,52	1,40	1,30