

Płyta cienienna, † cznik ukryty - 80

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	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,63	
	odrywanie	SGN	5,17	4,53	4,02	3,26	2,70	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,01	0,9	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	
		SGU	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,28	1,14	1,00	0,89	0,80	0,71	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,63	
	odrywanie	SGN	5,17	4,53	4,02	3,26	2,7	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,01	0,9	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	
		SGU	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,29	1,14	0,99	0,86	0,75	0,66	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGN	6,17	4,72	3,73	3,02	2,5	2,10	1,79	1,54	1,34	1,18	1,05	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	
	odrywanie	SGU	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,63	
		SGN	5,17	4,53	4,02	3,26	2,7	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,01	0,9	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	
układ jednoprzęsłowy	dociskanie	SGU	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,63	
	odrywanie	SGN	5,17	4,53	4,02	3,26	2,7	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,01	0,9	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	
		SGU	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,19	1,02	0,88	0,75	0,63	0,51	
układ dwuprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,17	4,72	3,73	3,02	2,5	2,10	1,79	1,54	1,34	1,18	1,05	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	
	odrywanie	SGN	11,54	8,44	6,54	5,25	4,31	3,60	3,04	2,60	2,23	1,93	1,68	1,47	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,63	
		SGU	5,17	4,53	4,02	3,26	2,7	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,01	0,9	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	4,48	3,81	3,28	2,86	2,52	2,23	1,99	1,79	1,61	1,46	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	
	odrywanie	SGN	3,94	3,40	2,98	2,65	2,39	2,15	1,56	1,56	1,15	0,87	0,67	0,52	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13
		SGU	4,48	3,81	3,28	2,86	2,52	2,23	1,99	1,79	1,61	1,46	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,85	5,35	4,30	3,54	2,97	0,00	2,17	1,76	1,45	1,21	1,03	0,89	0,77	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	
	odrywanie	SGU	4,48	3,81	3,28	2,86	2,52	2,23	1,99	1,79	1,61	1,46	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	
		SGN	3,94	3,40	2,98	2,65	2,39	2,15	1,56	1,56	1,15	0,87	0,67	0,52	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	4,48	3,81	3,28	2,86	2,52	2,23	1,99	1,79	1,61	1,46	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	
	odrywanie	SGN	6,39	4,92	3,90	3,17	2,38	1,57	1,06	1,06	0,71	0,49	0,33	0,22	0,14	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
		SGU	4,48	3,81	3,28	2,86	2,52	2,23	1,99	1,79	1,61	1,46	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	4,52	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	1,99	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,67	
	odrywanie	SGN	3,94	3,40	2,98	2,65	2,39	2,01	1,58	1,58	1,27	1,04	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30
		SGU	4,52	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	1,99	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,67	
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGN	7,07	5,50	4,40	3,60	3,00	0,00	2,18	1,83	1,55	1,33	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	
	odrywanie	SGU	4,52	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	1,99	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,67	
		SGN	3,94	3,40	2,98	2,65	2,39	2,01	1,58	1,58	1,27	1,04	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	4,52	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	1,99	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,67	
	odrywanie	SGN	6,82	5,28	4,21	3,44	2,39	2,39	1,95	1,95	1,62	1,37	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,44
		SGU	4,52	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	1,99	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,67	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGN	3,94	3,40	2,98	2,65	2,39	2,01	1,58	1,27	1,04	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	
	odrywanie	SGU	4,52	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	1,99	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,67	
		SGN	6,44	4,95	3,92	2,78	1,96	1,43	1,08	1,08	0,83	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15