



## Standardowy typoszereg taśm olejoodpornych i olejotermodpornych

Oznaczenie taśmy wg WT-6/07		Wytrzymałość podłużna [N/mm] min.	Masa rdzenia [kg/m <sup>2</sup> ] cca		Grubość rdzenia [mm]		Uwagi	
EP	PP		EP	PP	EP	PP		
<b>Taśmy olejoodporne OL</b>								
400/2	400/2	400	3,32	2,84	2,6	2,4	Dla obliczania masy 1m <sup>2</sup> taśmy w zależności od grubości okładek należy do podanej masy rdzenia w wersji EP lub PP dodać, w klasie G, wielkość 1,18 [kg] na każdy 1[mm] okładki. Np.: masa taśmy WT-6/09 OL 630/3 EP 3+2 G wynosi cca: 3,01 + 5*1,18 = 10,91 [kg/m <sup>2</sup> ]	
400/3	400/3		3,70	3,51	3,0	3,5		
500/2	500/2	500	3,55	3,28	3,2	2,6		
500/3	500/3		5,01	3,87	3,5	3,2		
500/4	500/3		4,65	4,42	4,4	4,4		
630/3	630/3		5,01	4,32	4,1	3,8		
630/4	630/4	4,95	4,79	4,8	4,8			
800/3	800/3	800	6,35	5,36	5,3	4,4		
800/4	800/4		6,67	5,17	5,6	5,2		
1000/3	1000/3	1000	6,35	5,70	5,3	4,7		
1000/4	1000/4		7,10	6,47	6,4	5,6		
1000/5	1000/5		8,35	6,49	7,1	6,6		
1250/3	1250/3		8,16	6,53	6,5	5,6		
1250/4	1250/4		8,46	7,10	7,2	6,0		
1250/5	1250/5	9,17	8,10	8,1	7,1			
1400/3	1400/3	1400	9,19	7,95	7,8	6,9		
1400/4	1400/4		10,88	7,56	9,4	7,0		
1600/4	1600/4		10,88	7,95	9,4	8,2		
1600/5	1600/5	10,58	9,45	9,1	8,9			
1800/4	1800/4	1800	12,25	10,60	10,6	9,4		
1800/5	1800/5		13,60	9,94	11,9	10,4		
2000/4	2000/4	2000	12,25	10,60	10,6	9,4		
2000/5	2000/5		13,60	9,94	11,9	10,4		
2500/4	2500/4	2500	13,72	11,87	12,2	11,4		
2500/5	2500/5		15,31	13,25	13,4	11,9		
<b>Taśmy olejoodporne i odporne na temperaturę do +100oC OLT-100</b>								
630/3	630/3	630	5,01	4,32	4,1	3,8	Dla obliczania masy 1m <sup>2</sup> taśmy w zależności od grubości okładek należy do podanej masy rdzenia w wersji EP lub PP dodać, w klasie GT-100, wielkość 1,18 [kg] na każdy 1[mm] okładki. Np.: masa taśmy WT-6/07 OLT-100 1000/5 PP 5+2 GT-100 wynosi cca: 6,49+ 7*1,18 = 14,75[kg/m <sup>2</sup> ]	
630/4	630/4		4,95	4,79	4,8	4,8		
800/3	800/3	800	6,35	5,36	5,3	4,4		
800/4	800/4		6,67	5,17	5,6	5,2		
1000/3	1000/3	1000	6,35	5,70	5,3	4,7		
1000/4	1000/4		7,35	6,47	6,4	5,6		
1000/5	1000/5		8,34	6,49	7,1	6,6		
1250/3	1250/3		8,16	6,53	6,5	5,6		
1250/4	1250/4		8,46	7,10	7,2	6,0		
1250/5	1250/5	9,17	8,10	8,1	7,1			
1400/3	1400/3	1400	9,19	7,95	7,8	6,9		
1400/4	1400/4		10,88	7,56	9,4	7,0		
1600/4	1600/4		10,88	7,95	9,4	8,2		
1600/5	1600/5	10,58	9,45	9,1	8,9			
1800/4	1800/4	1800	12,25	10,60	10,6	9,4		
1800/5	1800/5		13,60	9,94	11,9	10,4		
2000/4	2000/4	2000	12,25	10,60	10,6	9,4		
2000/5	2000/5		13,60	9,94	11,9	10,4		
2500/4	2500/4	2500	13,72	11,87	12,2	11,4		
2500/5	2500/5		15,31	13,25	13,4	11,9		
<b>Taśmy olejoodporne i odporne na temperaturę do +150oC OLT-150</b>								
630/3	630/3	630	5,89	5,63	4,1	3,8		Dla obliczania masy 1m <sup>2</sup> taśmy w zależności od grubości okładek należy do podanej masy rdzenia w wersji EP lub PP dodać, w klasie GT-100, wielkość 1,165 [kg] na każdy 1[mm] okładki. Np.: masa taśmy WT-6/07 OLT-150 1250/4EP 6+2 GT-150 wynosi cca: 9,05+ 8*1,165 = 18,37[kg/m <sup>2</sup> ]
630/4	630/4		7,08	6,76	4,8	4,8		
800/3	800/3	800	6,33	6,04	5,3	4,4		
800/4	800/4		7,56	7,51	5,6	5,2		
1000/3	1000/3	1000	6,79	6,47	5,3	4,7		
1000/4	1000/4		8,43	7,74	6,4	5,6		
1000/5	1000/5		9,82	9,39	7,1	6,6		
1250/3	1250/3		8,00	7,19	6,5	5,6		
1250/4	1250/4		9,05	8,05	7,2	6,0		
1250/5	1250/5	10,54	9,68	8,1	7,1			
1400/3	1400/3	1400	7,86	8,29	7,8	6,9		
1400/4	1400/4		9,90	8,63	9,4	7,0		
1600/4	1600/4		10,67	9,59	9,4	8,2		
1600/5	1600/5	1600	11,32	10,78	9,1	8,9		
1800/4	1800/4	1800	10,48	11,05	10,6	9,4		
1800/5	1800/5		12,37	11,98	11,9	10,4		
2000/4	2000/4	2000	11,05	11,05	10,6	9,4		
2000/5	2000/5		13,40	11,98	11,9	10,4		
2500/4	2500/4	2500	14,94	12,81	12,2	11,4		
2500/5	2500/5		13,91	13,82	13,4	11,9		