

ТЕХПЛАСТИНА ТМКЩ-С РУЛОННАЯ ГОСТ 7338-90 — ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ



Пластины технические ГОСТ 7338-90 применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов.
Работоспособны при t° от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Марка «ТМКЩ-С» – тепломорозокислотощелочестойкая, средней твердости: воздух помещений, емкостей, сосудов; азот; инертные газы при давлении от 0.05 до 0.4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения; кислоты, щелочи концентрацией до 20% при давлении от 0.05 до 10.0 МПа.

Возможна поставка техпластин со степенью твердости М (мягкая) и Т (твердая), а также резинотканевых пластин марок ТМКЩ и МБС с одним или несколькими тканевыми слоями.

Поставляется в рулонах шириной 800мм, 1000мм и 1100-1350мм.

Толщина (мм)	≈ Вес 1 м ² (кг)	≈ Вес рулона или пластины (кг)						
		рулон шир. 800 (мм) ТМКЩ, МБС	рулон шир. 1000 - 1200 (мм) ТМКЩ	рулон шир. 1400 (мм) ТМКЩ, МБС	пластина 500x500 (мм) ТМКЩ, МБС	пластина 700x700 (мм) ТМКЩ, МБС	ТМКЩ, Китай	
							рулон 1000x5000 (мм)	пластина 1000x1000 (мм)
1	1.3 *	10 - 28		20 - 30				
1.5	1.9	15 - 25						
2	2.5	18 - 33	23 - 50	20 - 30			16.5	
3	3.8	20 - 33	25 - 55	20 - 33		2.5	23.5	
4	5.0	22 - 33	25 - 55	22 - 33		3.2	32.0	
5	6.3	23 - 33	25 - 55	23 - 33		4.2	40.0	
6	7.5	23 - 33	25 - 55	23 - 33		4.5	50.0	
8	10.0	23 - 33	30 - 60	15 - 18		5.9	65.0	
10	12.5	23 - 35	45 - 80	20 - 24	3.8	8.0	81.0	
12	15.0	25 - 35		22 - 27		9.5		
14	17.5	25 - 35		25 - 32				

16	20.0	25 - 35		30 - 37				
20	25.0				8.0	15.3		34.0
30	37.5				12.5	25.5		56.8
40	50.0				15.0	30.0		73.2
50	62.5					39.0		

* - техпластина производства Китай - 1,65
- техпластина производства Беларусь - 1,85