



## РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (РТИ)

## Техпластина ТКМЩ

| ТУ 7338-90                      | Температура от -50 до +60                     |          |         |           |        |              |         |
|---------------------------------|---|----------|---------|-----------|--------|--------------|---------|
| Плотность 1.7 г/см <sup>3</sup> | Давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) |          |         |           |        |              |         |
| Найменування                    | Толщина                                       | Длина    | Вес     | Цена      | Цена   | Цена         |         |
|                                 | ММ  | М (±10%) | КГ      | кг        | пог. м | рулон / лист |         |
|                                 | ТКМЩ  | 1        | 22,6    | 50-55     | 28     |              | от 1400 |
|                                 | ТКМЩ  | 2        | 11,3    | 50-55     | 27     |              | от 1350 |
|                                 | ТКМЩ  | 3        | 7,5     | 50-55     | 26     | 213          | от 1300 |
|                                 | ТКМЩ  | 4        | 5,65    | 50-55     | 26     | 220          | от 1125 |
|                                 | ТКМЩ  | 5        | 4,5     | 50-55     | 26     |              | от 1125 |
|                                 | ТКМЩ  | 6        | 3,7     | 50-55     | 26     |              | от 1125 |
|                                 | ТКМЩ  | 8        | 1x1     | 13,7-14,5 | 27     |              | 378     |
|                                 | ТКМЩ  | 10       | 1x1     | 17,15-18  | 27     |              | 460     |
|                                 | ТКМЩ  | 12       | 1x1     | 20,4-22   | 27     |              | 567     |
|                                 | ТКМЩ  | 14       | 1x1     | 23,8-25   | 27     |              | 648     |
|                                 | ТКМЩ  | 16       | 1x1     | 27,2-29   | 27     |              | 745     |
|                                 | ТКМЩ  | 20       | 1x1     | 34-36     | 27     |              | 945     |
|                                 | ТКМЩ  | 30       | 0,5x0,5 | 12,8-14   | 27     |              | 350     |
|                                 | ТКМЩ  | 30       | 1x1     | 51-53     | 27     |              | 1400    |
|                                 | ТКМЩ  | 40       | 0,5x0,5 | 17,15-19  | 27     |              | 460     |
|                                 | ТКМЩ  | 40       | 1x1     | 68-70     | 27     |              | 1840    |
|                                 | ТКМЩ  | 50       | 0,5x0,5 | 21,5-23   | 27     |              | 600     |

## Техпластина МБС

| ТУ 7338-90                       | Температура от -50 до +60                     |          |         |       |        |              |         |
|----------------------------------|---|----------|---------|-------|--------|--------------|---------|
| Плотность 1.45 г/см <sup>3</sup> | Давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) |          |         |       |        |              |         |
| Найменування                     | Толщина                                       | Длина    | Вес     | Цена  | Цена   | Цена         |         |
|                                  | ММ  | М (±10%) | КГ      | кг    | пог. м | рулон / лист |         |
|                                  | МБС   | 1        | 24      | 50-55 | 60     |              | от 3000 |
|                                  | МБС   | 2        | 12      | 50-55 | 59     |              | от 2950 |
|                                  | МБС   | 3        | 8       | 50-55 | 57     |              | от 2850 |
|                                  | МБС   | 4        | 6       | 50-55 | 57     |              | от 2850 |
|                                  | МБС   | 5        | 4,8     | 50-55 | 57     |              | от 2850 |
|                                  | МБС   | 6        | 4       | 50-55 | 57     |              | от 2850 |
|                                  | МБС   | 8        | 0,5x0,5 | 3     | 57,5   |              | 172,5   |
|                                  | МБС   | 10       | 0,5x0,5 | 4     | 57,5   |              | 230     |
|                                  | МБС   | 10       | 1x1     | 15    | 57,5   |              | 862,5   |
|                                  | МБС   | 12       | 0,5x0,5 | 4,4   | 57,5   |              | 253     |
|                                  | МБС   | 12       | 1x1     | 17,6  | 57,5   |              | 1012    |
|                                  | МБС   | 14       | 0,5x0,5 | 5,1   | 57,5   |              | 293,25  |
|                                  | МБС   | 16       | 0,5x0,5 | 5,8   | 57,5   |              | 333,5   |
|                                  | МБС   | 16       | 1x1     | 23,2  | 57,5   |              | 1334    |
|                                  | МБС   | 20       | 0,5x0,5 | 7,3   | 57,5   |              | 419,75  |
|                                  | МБС   | 20       | 1x1     | 29,2  | 57,5   |              | 1679    |
|                                  | МБС   | 30       | 0,5x0,5 | 11    | 57,5   |              | 632,5   |
|                                  | МБС   | 30       | 1x1     | 44    | 57,5   |              | 2530    |
|                                  | МБС   | 40       | 0,5x0,5 | 14,7  | 57,5   |              | 845,25  |
| МБС                              | 40  | 1x1      | 58,8    | 57,5  |        | 3381         |         |
| МБС                              | 50  | 0,5x0,5  | 18,4    | 57,5  |        | 1058         |         |



ООО ТРУБО-ПРОМ

04073 Киев, переулок Куреневский 15-А

<http://truboprom.com.ua>

email: [truboprom@meta.ua](mailto:truboprom@meta.ua)


Виктор

факс: (044) 467-52-33


тел: (050) 036-63-36

**РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (РТИ)**

**ПАРОНИТ ПОН**

| <b>ДСТУ 481-80</b>  |                     | <b>Температура от -50 до +300</b>                  |         |     |      |        |              |
|---|---------------------|--|---------|-----|------|--------|--------------|
| <b>Плотность 2.2 г/см<sup>3</sup></b>   |                     | <b>Давление до 3,5 МПа (35 кгс/см<sup>2</sup>)</b> |         |     |      |        |              |
|  | <b>Наименования</b> | Толщина  | Размеры | Вес | Цена | Цена   | Цена         |
|   |                     | мм   | м (д/ш) | кг  | кг   | пог. м | рулон / лист |
|   | Паронит ПОН         | 0,5  | 1,5x2,0 | 3,3 | 60   |        | 198          |
|   | Паронит ПОН         | 1  | 1,5x2,0 | 6,5 | 57   |        | 370,5        |
|   | Паронит ПОН         | 2  | 1,5x2,0 | 13  | 55   |        | 715          |
|   | Паронит ПОН         | 3  | 1,5x2,0 | 20  | 55   |        | 1100         |
| Паронит ПОН   | 4                   | 1,5x2,0  | 26      | 55  |      | 1430   |              |

**ПАРОНИТ ПМБ**

| <b>ДСТУ 481-80</b>   |                     | <b>Температура от -50 до +300</b>                  |         |     |      |        |              |
|--|---------------------|--|---------|-----|------|--------|--------------|
| <b>Плотность 2.2 г/см<sup>3</sup></b>  |                     | <b>Давление до 3,0 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>)</b> |         |     |      |        |              |
|  | <b>Наименования</b> | Толщина  | Размеры | Вес | Цена | Цена   | Цена         |
|  |                     | мм   | м (д/ш) | кг  | кг   | пог. м | рулон / лист |
|  | Паронит ПМБ         | 0,5  | 1,5x2,0 | 3,3 | 70   |        | 231          |
|  | Паронит ПМБ         | 1  | 1,5x2,0 | 6,5 | 67   |        | 435,5        |
|  | Паронит ПМБ         | 2  | 1,5x2,0 | 13  | 65   |        | 845          |
|  | Паронит ПМБ         | 3  | 1,5x2,0 | 20  | 65   |        | 1300         |
| Паронит ПМБ  | 4                   | 1,5x2,0  | 26      | 65  |      | 1690   |              |