

## **Техническая пластина ТМКЩ-Т 2Ф-1**

<b>Характеристики</b>	<b>Показатель</b>
Материал	Тепломорозокислото щелочестойкая резина
Размер, мм.	1000x1000x40; 500x500x40
Вес, кг.	16
Твёрдость по шору А ,ед	75-85
Масло-бензостойкость	Высокая
Температура эксплуатации, °С	-50...+50

Техпластины широко используются в качестве уплотнителя прочных соединений. Такие пластины не только избавляют от трения между поверхностями металлического типа, а также служат надёжной защитой от ударных нагрузок и повреждений соприкасающихся частей. Их используют вместо накладок, настилов, уплотнителей, прокладок.

Технические пластины активно применяют в промышленной сфере, ЖКХ, транспорте, строительстве, так и во многих других отраслях.

Эксплуатационные характеристики у техпластин варьируются при температурах от -30° С до +80° С.

Для выбора пластин, соответствующих вашим требованиям вы связаться с нашими менеджерами и получить консультацию.

Пластины ТМКЩ толщиной 40 мм 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.

Производится методом вулканизации в пресс-формах с помощью вулканизационных прессов.