

Техническая пластина ПУ

Характеристики	Показатель
Материал	Полиуретан
Размер, мм.	1000x250x40 / 500x250x40
Вес, кг.	10 / 5
Твёрдость по шору А ,ед	75-85
Масло-бензостойкость	Высокая
Температура эксплуатации, °С	-30...+80
Предел прочности при растяжении, МПа	43
Относительное удлинение при разрыве, %	570
Условное напряжение при 100% удлинении, МПа	40-45
Износостойкость, мм	55
Плотность	1,24

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.

Отличительной чертой полиуретана является тот факт, что этот материал имеет повышенный уровень износоустойчивости, в сравнении с любой резиной. Не оставляет следов на поверхности бортового камня. В данном изделии сбалансирована твердость и пластичность, что дает возможность широко использовать пластины на отвалах дорожной и коммунальной техники. Позволяет производить «бережную уборку» снега.