



Прессовая технология обеспечивает твердому пенопласту, самую высокую прочность в своем классе, что позволяет применять его в качестве конструкционного материала. При этом гарантируется высокий уровень прочностных характеристик, присущих другим видам теплоизоляционных материалов, особенно при эксплуатации при нормальных и пониженных температурах. Благодаря химической природе твердого пенопласта и его высокой биологической стойкостью, он не усваивается животными, не служит питательной средой для грибков и бактерий, в том числе гнилостных.

Сочетание этих качеств обуславливает высокую долговечность прессового пенопласта.

Наименование продукции

- Пенопласт полистирольный марки ПС-1 плотностью 100 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01
- Пенопласт полистирольный марки ПС-1 плотностью 150 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01
- Пенопласт полистирольный марки ПС-1 плотностью 200 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01
- Пенопласт полистирольный марки ПС-1 плотностью 350 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01
- Пенопласт полистирольный марки ПС-1 плотностью 600 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01
- Пенопласт полистирольный марки ПС-4 плотностью 40 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01
- Пенопласт полистирольный марки ПС-4 плотностью 60 кг/м³
ТУ 2244-461-05761784-01

Преимущества пенопласта марок ПС

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Плиточный пенопласт ПС-1, ПС-4 производится прессовым методом на основе полистирола и представляет собой замкнутоячеистую пластмассу. Пенопласты отличаются легкостью, хорошими тепло- и звукоизоляционными свойствами, высокими электрическими показателями и малым водопоглощением. Пенопласт марки ПС-1 является радиопрозрачным материалом.

Пенопласты находят применение в различных отраслях техники и народного хозяйства. Конструкции, выполненные с применением этих материалов, обладают высокой прочностью и жесткостью при малом весе. Хорошие электроизоляционные свойства пенопластов позволяют изготавливать различные изделия радио- и электропромышленности. Пенопласт марки ПС-1 применяют в различных областях радиотехники в качестве радиопрозрачного материала, где не требуется большой устойчивости к электрическому пробую.

По вопросам приобретения Плиточный пенопласт марок ПС-1 и ПС-4 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: