



Пенопласт полиуретановый марки ПУ-101, ТУ 6-05-1768-76 представляет собой жесткий плиточный пенопласт на основе пенополиуретана. Такой пенопласт устойчив к бензину, керосину и органическим маслам, морозостойкий, горючий. Коррозионная активность — контакт с пенопластом не вызывает коррозии алюминиевых сплавов анодированных и неанодированных, магниевых сплавов оксидированных, стали оцинкованной и кадмированной с хроматным пассивированием, вызывает слабую коррозию стали без защиты.

### **Размеры плит пенопласта ПУ-101:**

Длина — 1400мм;

Ширина — 1400мм;

Толщина — от 10 до 80 мм.

На заказ: могут быть изготовлены плиты и сэндвич-панели длиной до 4,5 м, шириной до 1,5 м.

Технологические данные — пенопласт получают на месте применения вспениванием смеси жидких компонентов в формах или непосредственно в конструкциях. Вспененная масса отверждается в интервале температур от 60 до 150 град.С. Рабочая температура материала зависит от температуры его отверждения (например, пенопласт, отвержденный при 60 град.С, имеет рабочую температуру 60 град.С.) Материал поддается всем видам механической обработки, хорошо склеивается.

Применение — пенопласты ПУ — 101 применяются в качестве легкого заполнителя изделий конструкционного и радиотехнического назначения.

Технические условия ( ТУ )

ТУ6-05-5109-80

ТУ6-05-1768-76

По вопросам приобретения Пенопласт ПУ-101, ТУ 6-05-1768-76 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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