

Рекомендации по хранению и техническому обслуживанию

Пластмассовые материалы по своей природе со временем подвержены изменениям собственных физических характеристик. Эти изменения, в зависимости от материала, могут быть ускорены отдельными факторами или их комбинацией. Укрепляющие материалы, будь то текстильные или стальные, также могут быть негативно затронуты неправильным хранением. Следующие положения содержат ряд мер предосторожности, которые необходимо принять, для того чтобы как можно больше уменьшить повреждение качества хранимых изделий.

Продолжительность хранения: Срок хранения должен быть как можно короче путем вращения складских товаров. В том случае, когда невозможно избежать длительного хранения, необходимо провести тщательную проверку трубы перед использованием. Это должно проводиться для несобранных труб которые находятся на хранении до двух лет (для проверки смотреть на дату, которая указана на маркировке трубы,) и до одного года для собранных труб (в этом случае проверка – это дата маркировки втулки).

Температура и влажность: оптимальная температура для адекватного хранения составляет от 10 ° C до 25 ° C. Трубы не должны подвергаться воздействию температур выше 40 ° C или ниже 0 ° C. Если температура хранения ниже -15 ° C, необходимо принять меры предосторожности: поэтому трубы не должны храниться ни вблизи источников тепла, ни в условиях высокой или низкой влажности, которые предпочтительно не должны превышать 65% .).

Воздействие света: рекомендуется хранить трубы в довольно темных помещениях, в частности избегать прямых солнечных лучей или источников искусственного света с определенной интенсивностью. Если помещения снабжены окнами и / или завалюлированными отверстиями, необходимо их экранирование.

Контакт с другими материалами: трубы не должны быть подвержены контактам с растворителями, топливом, маслами, жирами, летучими химическими соединениями, кислотами, дезинфицирующими средствами и органическими жидкостями в целом.

