



Исх. № 129956 - 08.12.2025/
Информационная статья от: 11.07.2024

Правила хранения и перевозки технической изоляции и огнезащиты

Плиты ТЕХНО Т, Маты Пршивные ТЕХНО, Маты ТЕХНО, Маты ламельные ТЕХНО

Хранение

Маты и плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны или в контейнеры (клетки), расположенными на сухой ровной поверхности, раздельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля не должна превышать 2,55 метра.

Условия транспортирования:

Транспортировка осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения товара (материала):

6 месяцев со дня изготовления.

Сведения об упаковке:

Упаковку производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку материала, его сохранность при погрузочно разгрузочных работах, транспортировке и хранении.

Цилиндры ТЕХНО

Хранение

Цилиндры при хранении должны быть уложены в контейнеры или штабели на поддонах или подкладках, обеспечивающих защиту от промокания коробок снизу. Способ укладки в штабель должен обеспечивать устойчивое положение цилиндров при ранении и разборке. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

Условия транспортирования:

Транспортировка и хранение цилиндров осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Цилиндры транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения товара (материала):

6 месяцев со дня изготовления.

Сведения об упаковке:

Для упаковки применяют картонные коробки или термоусадочную пленку.

Автор статьи:

Дмитрий Рауткин

Специалист направления "Техническая изоляция и огнезащита"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке