

Условия хранения полиуретановых ремней.

Максимальный срок хранения для приводных ремней ContiTech из полиуретана составляет 5 лет при соблюдении следующих условий хранения:

1. Помещение для хранения.

В помещении должно быть сухо и прохладно. Помещение должно проветриваться. Хранение ремней на улице – даже укрытых защитным материалом – не разрешается.

1.1 Температура хранения.

Температура хранения от минус 10°C до плюс 35°C. Кратковременно допускается более высокая температура.

1.2 Отопление.

В отапливаемых помещениях, ремни должны быть защищены от источников тепла. Ремни должны находиться не менее, чем в 1 метре от источника тепла. Если в помещении установлен источник тепла с воздушным обдувом, то расстояние должно быть более 1 метра.

1.3 Влажность.

Ремни нельзя хранить во влажных помещениях. Ремни должны быть защищены от попадания конденсата.

1.4 Освещение.

Ремни должны быть защищены от попадания яркого света, особенно прямого солнечного света. Поэтому храните ремни в помещении с матовыми стеклами или закрывайте стекла пластиковыми панелями красного или оранжевого цвета. Предпочтительно применять в помещении искусственное освещение от обычных или флуоресцентных ламп.

1.5 Разное.

В помещении вместе с ремнями не должны находиться различные растворители, топливо, смазочные материалы, химикаты, кислоты и другие активные вещества.

2. Хранение и транспортировка.

2.1 Общая информация.

Позаботьтесь о том, чтобы ремни хранились достаточно свободно без внешних деформаций, растяжений и перегибов.

Разрешено хранить рукава Synchronflex вставляя их один в другой, в этом случае количество рукавов помещенных друг в друга зависит от их длины/размера.

Материалы, из которых изготовлен контейнер и упаковка, не должны содержать вещества, которые могут повредить продукцию.

3. Чистка.



Power Transmission Group

ContiTech Antriebssysteme GmbH

Очищать ремни от пыли или мелкого мусора рекомендуется при помощи пылесоса или метлы. В случаях другого рода загрязнений, ремни могут быть очищены при помощи мыла и теплой воды и затем высушены, или при помощи бензола.

Continental 
CONTITECH
ContiTech Antriebssysteme GmbH
Philipsbornstr. 1, 30165 Hannover
P.O.Box, 30012 Hannover

i. R. 