

Карта Технических Характеристик

Chester Molecular **S1-16**

Отдел Развития Изделий

Октябрь 2008

Страница 1 из 3

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Уплотнитель анаэробный контактный S1-16 является композицией содержащей акриловые и метакриловые эфиры, органические перекиси. Уплотнитель отверждается при выполнении одновременно двух условий: отсутствие доступа воздуха и обеспечение контакта с металлической поверхностью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Уплотнение плоских и винтовых соединений.

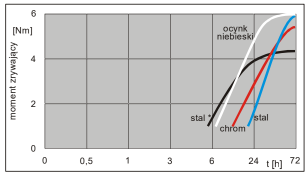
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Консистенция тиксотропная Плотность [г/см 3] в 25 °C 1.04 жёлтый Температура воспламенения [° С] > 100

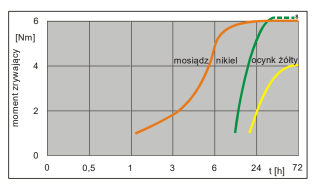
ДИНАМИКА ОТВЕРЖДЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ

Скорость отверждения в зависимости от типа поверхности

На графиках представлен рост момента срыва винтового соединения в зависимости от времени для различных типов поверхностей. Испытания были выполнены согласно норме ISO 10964 с использованием винтов и гаек M10 среднего качества.

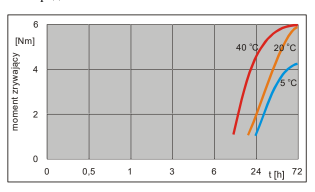


сталь термоупрочнённая



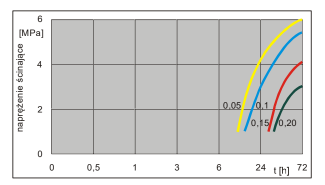
Скорость отверждения в зависимости от температуры окружающей среды

На графике представлен рост момента срыва винтового соединения в зависимости от времени при различных значениях температуры окружающей среды. Испытания были выполнены согласно норме ISO 10964 с использованием стальных винтов и гаек М10 среднего качества.



Скорость отверждения в зависимости от размера зазора в соединении

На графике представлен рост срезающих усилий при растяжке в зависимости от времени и размера зазора (указанного в мм). Испытания были выполнены согласно норме DIN 53283 с использованием стальных пластинок.



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЁННОГО КЛЕЯ

Коэффициент термического расширения [1/K] ок. $8x10^{-5}$ Коэффициент теплопроводности

[Вт/(м K°)] ок. 0.1 Удельная теплоёмкость [Дж/кг K)] ок. 300

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Величина момента срыва винтового соединения (по ISO 10964 п.З.3) [Hм] 6 диапазон значений мин.-макс. [Hм] 3-9 Величина срезающих усилий (по DIN 53283) [МПа] 6 диапазон значений мин.-макс. [МПа] 3-9

Вышеуказанные характеристики были определены по истечении 72 ч отверждения при темп. 22° С с использованием стальных винтов и гаек M10 среднего качества.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Испытания проводились по истечении 72 ч отверждения при темп. $22^{\circ}C$.



05-092 Ломянки ул. Кшива 20Б Польша тел. +48 (22) 751 28 06 www.chester.com.pl

Карта Технических Характеристик

Chester Molecular

S1-16

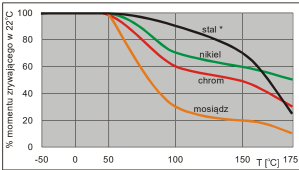
Отдел Развития Изделий

Октябрь 2008

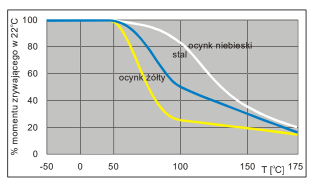
Страница 2 из 3

Момент срыва винтового соединения зависимости от температуры

Испытания проводились с использованием болтов и гаек М10 среднего качества. На графиках представлены изменения моментов срыва винтового соединения в зависимости от температуры для различных типов поверхности. Моменты срыва соединений проверялись согласно норме ISO 10964. Измерения момента выполнялись в данной температуре.

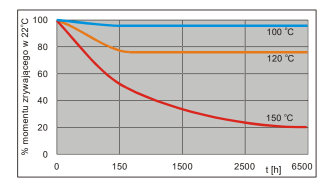


сталь* - сталь термоупрочнённая



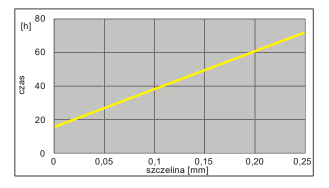
Момент срыва винтового соединения в зависимости от времени при повышенной температуре (термическое старение)

Испытания проводились с использованием болтов и гаек М10 среднего качества. На графике представлены изменения моментов срыва винтовых соединений для поверхности покрытой цинковым покрытием с голубым хроматированным слоем, в зависимости от времени при разных температурах. Моменты срыва соединений проверялись согласно норме ISO 10964. Измерения момента выполнялись при температуре 22 °C.



ПЛОТНОСТЬ ПЛОСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

На графике представлено время получения плотности при давлении 0.7 МПа в плоском соединении в зависимости от величины зазора. Испытания проводились с использованием стальных фланцевых ниппелей (ширина нанесённого уплотнителя - 18 мм). Испытания давлением выполнялись при температуре 20 °C с использованием сжатого воздуха.



химическая стойкость

Среда	Химическая стойкость
Бензин	+
Газойль	+
Тормозная жидкость	+
Моторное масло 130 °C	+
Гликоль	+
Керосин	+
Азотная кислота 10%	+
Уксусная кислота 10%	+
Амины	+
Фенол	+
Молочная кислота	+
Морская вода	+
Этиловый спирт	+
Природный горючий газ	+
Газообразный аммиак	-
Хлор	-
Кислород	-

- + нет противопоказаний к применению
- не рекомендуется

Если не указано иначе, испытания проводились при температуре $22\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Испытания проводились по истечении 72 ч отверждения при температуре 22 °C

Полная таблица химической стойкости находится на сайте фирмы и у региональных представителей.

ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Карта Технических Характеристик

Chester Molecular

Отдел Развития Изделий Октябрь 2008

Страница 3 из 3

ХранениеУплотнитель следует хранить в оригинальных упаковках при температуре от +5 °C до +28 °C. Хранение уплотнителя при температуре -20 °C до +5°C в течение 30 дней не приводит к ухудшению его качества. Уплотнитель, которых хранился при температуре ниже нуля, перед употреблением необхолимо пологреть по комнатной температуры. необходимо подогреть до комнатной температуры.

Способ применения

Предназначенные для уплотнения элементы должны быть чистыми и обезжиренными. Уплотнитель следует наносить непосредственно из упаковки (картуша) оснащённой дозатором. При первом использовании кончик дозатора следует срезать до отверстия нужного диаметра. Если из-за низкой температуры, слишком большого зазора или слабой активности поверхности скорость отверждения уплотнителя неудовлетворительная, следует применить Активатор А фирмы Chester Molecular.