

Адрес:
143432, Московская область, Нахабино, ул.
Институтская, д. 1
Телефон: +7 499 281 66 33
Email: info@carbocarbo.ru
www.carbocarbo.ru



CARBO CARBO
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

Герметизирующий жгут CCVM-ST-16M-200C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметизирующий жгут используется при инфузионных, вакуумных и автоклавных процессах формования, обеспечивает хорошую герметизацию и легкое удаление с оснастки. Максимальная рабочая температура 200°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Цвет	Желтый
Максимальная рабочая температура	200°C
Прочность связи с металлом при отрыве, МПа	не менее 0,1
Срок хранения	18 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина	Толщина	Длина в рулоне*
13 мм	3 мм	16 м

**длина жгута может быть изменена по согласованию с потребителем*

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Жгут герметизирующий хранить в оригинальной картонной упаковке в горизонтальном положении с обязательным прокладыванием между катушками жгута антиадгезионной бумаги, в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

При хранении или транспортировке жгута герметизирующего при температуре ниже плюс 15C необходимо перед применением кондиционировать жгут в условиях производственного помещения в течение суток.

Жгут герметизирующий транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и требованиями ТУ на жгут герметизирующий, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.