



ROTYSTM

“Черновицкий завод теплоизоляционных материалов” предприятие хорошо известно в Украине и за рубежом.

Изделия ЧЗ ТИМ успешно применяются в судостроении, атомной энергетике, металлургии, машиностроении, автомобилестроении и других отраслях промышленности.

Продукция сертифицирована и освидетельствована органами государственной службы.

БВМСТ Холст из супертонкого базальтового волокна представляет собой слой хаотически расположенных волокон, которые сцеплены между собой силами естественного сцепления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Теплоизоляция чердаков, мансард, потолочных перекрытий, теплоизоляция полов, потолков между лагами (без нагрузки), тепловая изоляция промышленного оборудования в качестве набивки, тепловая изоляция в судостроении.

Предельная температура использования 1100 °С



БТШ Шнур базальтовый теплоизоляционный состоит из круглой сердцевины из базальтового супертонкого волокна, оплетенной ровингом из непрерывного базальтового волокна.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Изоляция труб и трубопроводов, изоляция промышленных агрегатов и оборудования в судостроении, тепловая изоляция промышленного оборудования и др.

Предельная температура использования 700 °С



ТК-1 Картон базальтовый теплоизоляционный изготавливается на основе базальтового супертонкого волокна. Связующим является бентонитовая глина.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Котлы автономного отопления, водогрейные, низкого давления, отопительные, паровые, др., электро-, газо- вакуумные и индукционные печи различного назначения, изоляция вентиляционных каналов и воздуховодов, всех трубо- и паропроводов, теплоизоляция промышленных установок, сушильных камер, котельных, газовые, духовые и электрические плиты, теплоизоляция промышленного оборудования и бытовых приборов, теплоизоляция цилиндров энергетических турбин, сушильных шкафов, камер.

Предельная температура использования 850 °С



МБПОР Материал базальтовый прошивной огнезащитный рулонный изготавливается из слоя базальтового супертонкого волокна вязально-прошивным способом, без применения связующего.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Огнезащита строительных конструкций, огнезащита и теплоизоляция воздуховодов и трубопроводов, теплоизоляция печей, промышленных котлов, теплообменников, турбин, цистерн, тепловая изоляция промышленного оборудования и аппаратуры, оборудования различных транспортных средств, бытового оборудования, тепловая изоляция оборудования АЭС, изоляции конструкций и трубопроводов морских судов, фильтры для очистки воздуха от пыли, масел, аэрозолей (в том числе высокотемпературных выбросов), строительство бань, саун, изоляции дымоходов, печных труб.

Предельная температура использования 900 °С



www.rotys.com

МТПБа Маты прошивные безобкладочные изготавливаются на основе супертонкого базальтового волокна и прошиваются стеклонитью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Полы на лагах, наружные стены, внутренние стены, перегородки, чердачные перекрытия, эксплуатируемые чердаки, промышленная теплоизоляция трубопроводов, теплоизоляция корпусов в судостроении, теплоизоляция промышленных агрегатов и оборудования, теплоизоляция котлов, теплообменников.
Предельная температура использования 850 °С



ТК-4 Картон базальтовый теплоизоляционный изготавливается на основе базальтового супертонкого волокна и поливинилацетатного связующего (дисперсии ПВА).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Котлы автономного отопления, водогрейные, низкого давления, отопительные, паровые, др., электро-, газо- вакуумные и индукционные печи различного назначения, изоляция вентиляционных каналов и воздуховодов, всех трубо- и паропроводов, теплоизоляция промышленных установок, сушильных камер, котельных.
Предельная температура использования 450 °С



ПНТБ Плиты негорючие теплоизоляционные базальтовые изготавливаются на основе супертонкого и тонкого базальтового волокна. Связующим является бентонитовая глина.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Полы на бетонной стяжке, перекрытия бетонные, тепловая, звуковая и противопожарная изоляция промышленных объектов, изоляция котлов, печей, теплообменников, изоляция бань, саун, противопожарная защита дверей.
Предельная температура использования 850 °С



ММПС Маты минераловатные прошивные строительные изготавливаются на основе тонкого базальтового волокна без обкладки или в обкладке из стеклохолста с одной стороны или с двух сторон.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Полы на лагах, наружные стены, внутренние стены, перегородки, чердачные перекрытия, промышленная теплоизоляция трубопроводов, теплоизоляция корпусов в судостроении, теплоизоляция промышленных агрегатов и оборудования, теплоизоляция котлов, цистерн.
Предельная температура использования 700 °С



МТПБа-0 Маты прошивные в обкладке из стеклоткани, кремнеземной ткани изготавливаются на основе супертонкого базальтового волокна и обшиваются стеклотканью или кремнеземной тканью со всех сторон.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Полы на лагах, наружные стены, внутренние стены, перегородки, чердачные перекрытия, промышленная теплоизоляция трубопроводов, теплоизоляция корпусов в судостроении, теплоизоляция промышленных агрегатов и оборудования, теплоизоляция котлов, теплообменников, теплоизоляция для ТЭС, АЭС, ТЭЦ.
Предельная температура использования 850 °С



Огнезащитная система FIX для огнезащиты металлических вентиляционных и дымовых каналов в промышленном и гражданском строительстве. Материал с отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, негорючий, огнестойкий, пожаробезопасный и экологически чистый.

Предельная температура использования > 1000 °С



ООО ПКП "Черновицкий завод
теплоизоляционных материалов" 58007,
г. Черновцы, ул. Заводская, 41
т./факс: +380 372 52 91 25, 52 91 26, 52 94 25
info@rotys.com

Представительство в г. Киев
ООО "Завод Укрбазальт"
Украина, г. Киев 08298, Киевская обл.
ул. Пономарева, 17, пгт. Коцюбинское
+380 44 503 36 86, +380 98 998 29 36
kiev@rotys.com