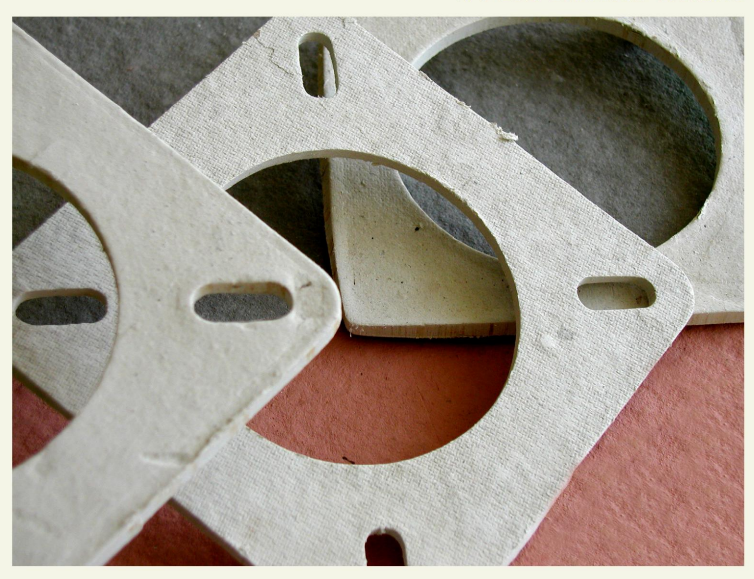
# Теплоизоляционный и огнеупорный картон

## IZOFLOX

ТУ У 26.8-25301932-001:2005



2017





## Содержание

## Теплоизоляционные и огнеупорные картоны IZOFLOX

Вступление	
Жесткие картоны IZOFLOX-120 и IZOFLOX-120 Bio	4
Эластичные картоны IZOFLOX-120S и IZOFLOX-120S Bio	5
Огнеупорные картоны IZOFLOX-126S и IZOFLOX-126S Bio	6
Огнеупорный картон IZOFLOX-135	7



## Вступление

#### О компании

Предприятие Иностранного Капитала фирма основана в 1998 году. Основным родом деятельности компании является производство безасбестовых теплоизоляционных и уплотнительных материалов.

Теплоизоляционные и огнеупорные картоны IZOFLOX производятся из высокотемпературных волокон, таких как муллитокремнеземистые, базальтовые, минеральные, кальциум-силикатные волокна, связующих и минеральных наполнителей. Картоны IZOFLOX не содержат асбеста, кроме того, картоны с приставкой "bio" состоят из биорастворимых волокон.

#### Технологии

В ассортименте картонов IZOFLOX учтены практически все требования современной промышленности. Они обладают низкой теплопроводностью, высокой рабочей температурой, разнообразием толщин, степени жесткости, форматом листов и рулонов. Картоны удобны для резки, монтажа и транспортировки, имеют длительный срок службы и не содержат вредных асбестовых волокон.

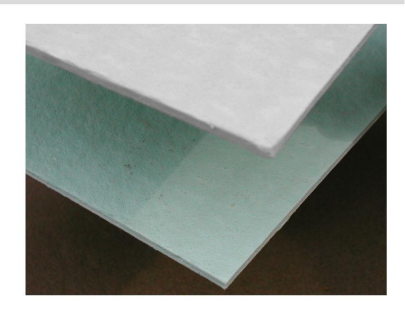




#### IZOFLOX-120 и IZOFLOX-120 Bio

Картоны IZOFLOX-120 и IZOFLOX-120 Віо производятся методом каландрования, в процессе которого формируется структура картона, состоящая из тонких слоев, наложенных друг на друга. Такой метод придает картону высокую жесткость и точность в толщине листа. В качестве сырья используются безасбестовые керамические волокна: муллитокремнеземистые для IZOFLOX-120 и кальциум-силикатные волокна для IZOFLOX-120 Віо.

Данные картоны применяются для футеровок печей, для изоляции изложниц, в качестве прокладок под горелки, наполнителя огнеупорных дверей, в изготовлении валков для производства плоского стекла, в процессах центробежного литья и т.д.



#### Свойства и состав картонов

состав

температура применения пиковая температура теплопроводность (при +600 °C) потеря массы при прокаливании плотность цвет толщины формат листов

#### Преимущества картонов IZOFLOX-120 и 120 Bio

- высокая температура применения (до +1200 °C)
- хорошие диэлектрические свойства
- возможность придания сложной геометрической формы
- отсутствие асбеста
- легкий монтаж и демонтаж

#### IZOFLOX-120

#### IZOFLOX-120 Bio

муллитокремнеземистое волокно кальциум-силикатное волокно (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + SiO<sub>2</sub>) (SiO<sub>2</sub>: CaO+MaO) связующее и наполнитель связующее и наполнитель +1200 °C +1200 °C +1300 °C +1350 °C 0.2 Вт/мК 0,22 Вт/мК 22% 23% 1100 кг/м3 1100 кг/м<sup>3</sup> белый белый, голубой от 2 до 10 мм от 2 до 10 мм 1000x1000 мм 1000x1000 мм 1100х1100 мм

- низкий коэффициент теплопроводности
- стойкость к тепловым ударам
- большое разнообразие толщин (от 2 до 10 мм)
- биорастворимое волокно (IZOFLOX-120 Bio)



## Придание различных геометрических форм

Картоны IZOFLOX-120 и IZOFLOX-120 Віо, в отличие от других теплоизоляционных картонов, можно изогнуть и предать им необходимую форму. Для этого картон необходимо равномерно слегка намочить водой, желательно водораспылителем. Дать картону равномерно пропитаться небольшим количеством воды. Затем изогнуть лист до желаемой формы, закрепить его в таком положении и дать высохнуть. После сушки получится жесткое огнеупорное изделие необходимой формы.



#### IZOFLOX-120S и IZOFLOX-120S Bio

В процессе производства теплоизоляционных картонов IZOFLOX-120S и IZOFLOX-120S Віо исользуются безасбестовые керамические волокона: муллитокремнеземистые для IZOFLOX-120S и кальциум-силикатные волокна для IZOFLOX-120S Віо. Картоны обладают хорошей гибкостью и эластичностью и поставляются в рулонах. Они легко режутся и удобны в работе.

Данные картоны широко применяются в металлургии, для футеровок печей, изоляции изложниц, в качестве различных высокотемпературных прокладок, наполнителей огнеупорных дверей и стен, теплоизоляционных защитных экранов, как внутренний слой для высокотемпературных компенсаторов.



#### Свойства и состав картонов

состав

температура применения пиковая температура теплопроводность (при +600 °C) потеря массы при прокаливании плотность цвет толщины ширина рулонов

#### IZOFLOX-120S

муллитокремнеземистое волокно  $(Al_2O_3 + SiO_2)$  связующее  $+1200 \, ^{\circ}\text{C}$   $+1350 \, ^{\circ}\text{C}$   $0,08 \, \text{BT/MK}$  <12%

200 кг/м<sup>3</sup> белый от 0,5 до 6 мм 600; 1000; 1200 мм

#### IZOFLOX-120S Bio

кальциум-силикатное волокно
(SiO₂: CaO+MaO)

связующее

+1000 °C

+1250 °C

0,16 Вт/мК

8-12%

200 кг/м³

белый, голубой

от 0,5 до 6 мм

600; 1000; 1200 мм

#### Преимущества картонов IZOFLOX-120S и 120S Bio

- высокая температура применения (до +1200 °C)
- хорошие диэлектрические свойства
- возможность придания сложной геометрической формы
- отсутствие асбеста
- легкий монтаж и демонтаж

- низкий коэффициент теплопроводности
- стойкость к тепловым ударам
- большое разнообразие толщин
- биорастворимое волокно (IZOFLOX-120S Bio)
- стойкость к прямому контакту с огнем





#### IZOFLOX-126S и IZOFLOX-126S Bio

Теплоизоляционные картоны IZOFLOX-126S и IZOFLOX-126S Віо изготавляются путем вакуумного прессования из безасбестовых керамических волокон: муллитокремнеземистых для IZOFLOX-126S и кальциум-силикатных волокон для IZOFLOX-126S Віо и различных минеральных наполнителей. Они обладают превосходными изоляционными свойствами. Картоны поставляются в листах, они легко режутся и удобны в работе.

Данные картоны широко применяются в котлостроении в качестве изолятора камер сгораний, прокладок под горелки; в металлургии - футеровка печей, дверей, разливочных ковшей, как теплоизоляция при ремонте коксовых батарей и разливочных линий; в кораблестроении - облицовка стен, в производстве керамики и стекла - футеровка легких печей, изоляция различных температурных зон и т.д.



состав

температура применения пиковая температура теплопроводность (при +600 °C) потеря массы при прокаливании плотность цвет толщины формат листов

#### Преимущества картонов IZOFLOX-126S и 126S Bio

- высокая температура применения
- хорошие диэлектрические свойства
- большое разнообразие толщин
- отсутствие асбеста
- легкий монтаж и демонтаж
- хорошая шумоизоляция



#### IZOFLOX-126S

муллитокремнеземистое волокно

 $(AI_2O_3 + SiO_2)$ связующее +1260 °C +1350 °C 0,13 Вт/мК 3% 280-450 кг/м³ белый от 5 до 25 мм 1000x500; 1000x750; кальциум-силикатное волокно

IZOFLOX-126S Bio

(SiO₂: CaO+MaO) связующее +1000 °C +1250 °C 0,20 Вт/мК 3% 280-450 кг/м³ белый, голубой от 5 до 25 мм 1000x500; 1000x750; 1200x600; 1200x1000

- низкий коэффициент теплопроводности
- стойкость к тепловым ударам
- низкий коэффициент температурного расширения
- биорастворимое волокно (IZOFLOX-126S Bio)
- стойкость к прямому контакту с огнем
- долгий срок службы







#### **IZOFLOX-135**

Огнеупорный картон IZOFLOX-135 состоит из муллитокремнеземистого волокна с содержанием оксида циркония и производится путем вакуумного прессования. Благодаря наличию в составе базового волокна оксида циркония, температура применения теплоизоляционного картона значительно выше, чем у ближайших аналогов. IZOFLOX-135 поставляется в листах, он легко режется и удобен в работе. Он широко применяется в металлургии в качестве футеровки печей, ковшей, изоляции дверей, разливочных линий и т.п.

IZOFLOX-135 рекомендуется для изоляции различных температурных зон, где применение традиционных теплоизоляционных материалов ограничено.



состав

температура применения пиковая температура теплопроводность (при +800 °C) потеря массы при прокаливании плотность цвет толщины формат листов

#### Преимущество картона IZOFLOX-135

- высокая температура применения
- хорошие диэлектрические свойства
- большое разнообразие размеров
- отсутствие асбеста
- стойкость к прямому контакту с огнем



муллитокремнеземистое волокно с оксидом циркония  $Al_2O_3$  (39-40%) +  $ZrO_2$  (15-17%) минеральные наполнители и связующее +1350 °C +1450 °C 0,16 BT/MK 3% 320-350 кг/м³ белый от 5 до 25 мм 1200x600; 1200x1000

- низкий коэффициент теплопроводности
- стойкость к тепловым ударам
- низкий коэффициент температурного расширения
- легкий монтаж и демонтаж
- хорошая шумоизоляция



#### Новые проекты компании IZOLA в области огнеупорных картонов

В настоящий момент мы работаем над внедрением последних перспективных разработок в области высокотемпературных волокон новых типов, позволяющих создавать изоляционные материалы с более высокими температурами применения. Новые огнеупорные волокна получены на основе комбинации высокотемпературных оксидов, таких как  $Al_2O_3$ ,  $ZrO_2$ ,  $SiO_2$ ,  $Y_2O_3$ , MgO. Волокна производятся по оригинальной технологии, с помощью которой их формируют из вискозных растворов неорганических солей определенных химических элементов. Наиболее перспективными волокнами в области изоляции, на наш взгляд, являются волокна с составом  $Al_2O_3$ +MgO, которые демонстрируют высокую температуру (до +2000 °C), практически неограниченную длину элементарного волокна, отсутствие рекристаллизации при высоких температурах как, например, у традиционных керамических волокон. Последняя особенность позволяет говорить о высокой устойчивости структуры волокна во всей области рабочей температуры. Мы надеемся получить первые виды новых картонов уже в ближайшее время.