

THƯ NGỎ

Quý khách hàng thân mến!

Công ty CP Cơ Điện Lạnh BKRE Bách Khoa xin gửi tới Quý khách lời chào trân trọng và lời chúc tốt đẹp nhất. Chúng tôi chân thành cảm ơn Quý khách đã tin tưởng và sử dụng sản phẩm của chúng tôi trong suốt thời gian qua.

Nhằm mang tới Quý khách các sản phẩm và dịch vụ ngày một tốt hơn, chúng tôi xin trân trọng giới thiệu sản phẩm bảo ôn cách nhiệt **AEROFLEX** (Sản xuất tại Thái Lan) mà BKRE Bách Khoa đã vinh dự trở thành nhà phân phối ủy quyền của hãng **AEROFLEX** tại thị trường Việt Nam.



บริษัท แอร์โรฟлекс จำกัด
亞羅弗國際有限公司
AEROFLEX CO., LTD.



HEAD OFFICE : 770 MU 6 , TEPARAK RD , TEPARAK , SAMUTPRAKARN 10270 , THAILAND TEL : 66-2383-6599 (15 Lines) FAX : 66-2383-6531-2 , 66-2759-5550
FACTORY : 111/7 MU 2 , TAMBOL MAKHAMKU , AMPHUR NIKOMPATTANA , RAYONG 21180 , THAILAND TEL : 66-3891-7111-20 (10 Lines) FAX : 66-3891-7121
E-MAIL : marketing@aeroflex.co.th / www.aeroflex.co.th

July 1st, 2014

LETTER OF CONFIRMATION

To Whom It May Concern,

We, AEROFLEX CO., LTD., the manufacturer of Aeroflex® closed cell elastomeric thermal insulation, hereby would like to confirm that the following company is our authorized distributor in Territory of Northern Vietnam. The authorization period will last until end of 2015.

BKRE BACH KHOA., JSC

Address: 5/21B Cat Linh Street, Cat Linh Ward, Dong Da District, Ha Noi City, Vietnam.

Tel: +84 4 37 58 5858

Fax: +84 4 3733 9159

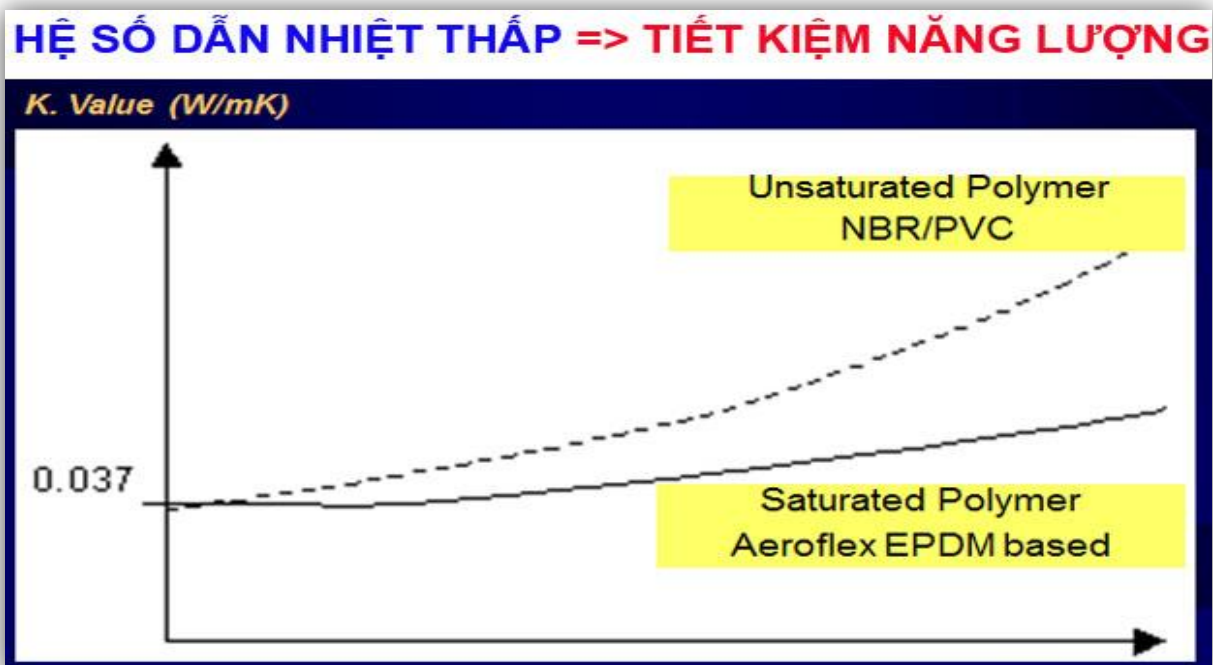
If you'd require further information, please feel free to contact us.

Yours Sincerely,


Authorized Signature
AEROFLEX CO., LTD.

6 ưu điểm nổi bật của bảo ôn **AEROFLEX** :

- ✓ Là bảo ôn gốc EPDM, **AEROFLEX** có hệ số dẫn nhiệt thấp hơn so với các loại bảo ôn khác, khả năng cách nhiệt tốt giúp tiết kiệm năng lượng: **K-Value ≤ 0.033 W/mK** tại 0°C trong khi các sản phẩm khác có hệ số K ≥ 0.036 W/mK ở cùng điều kiện.



- ✓ Chống tia **UV**: ưu điểm nổi trội nhất của **AEROFLEX** là gốc EPDM là khả năng chống tia UV cực tốt và hết sức bền bỉ với thời tiết khắc nghiệt ngoài trời.

KHẢ NĂNG CHỐNG TIA UV CỰC TỐT

Thí nghiệm 3 tháng ở ngoài trời



EPDM



NBR

- ✓ Giải nhiệt độ làm việc rộng: -57°C đến $+125^{\circ}\text{C}$.

Giải nhiệt độ làm việc rộng : Từ $- 57^{\circ}\text{C}$ đến $+ 125^{\circ}\text{C}$



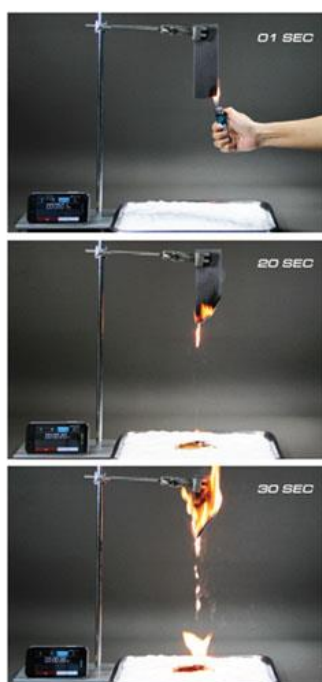
Từ $- 57^{\circ}\text{C}$ đến $+ 125^{\circ}\text{C}$



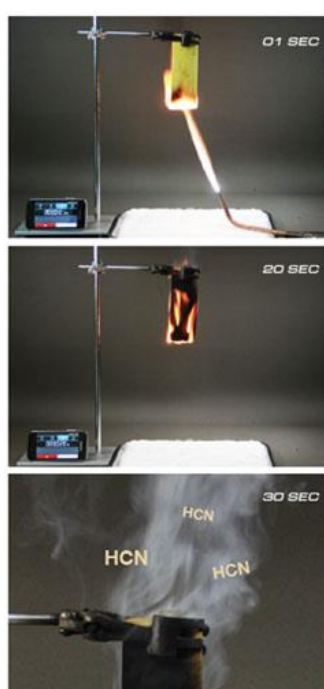
Từ $- 50^{\circ}\text{C}$ đến $+ 105^{\circ}\text{C}$

- ✓ Chống cháy: **AEROFLEX** đã được chứng nhận phù hợp (thậm chí là tốt hơn) các tiêu chuẩn về cháy của thế giới như: **ASTM E84, UL94, JIS K 6911, EMPA, IMO A653...** Khi bị đốt, **AEROFLEX** sinh ra rất ít khói, không bị tan chảy và nhỏ giọt, có tác dụng chống cháy lan.

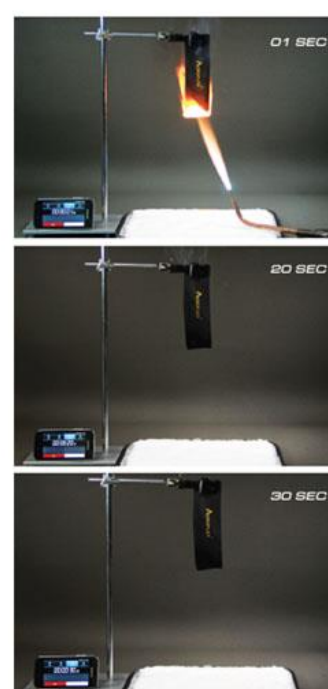
KHẢ NĂNG CHỐNG CHÁY TỐT NHẤT THẾ GIỚI



PE foam



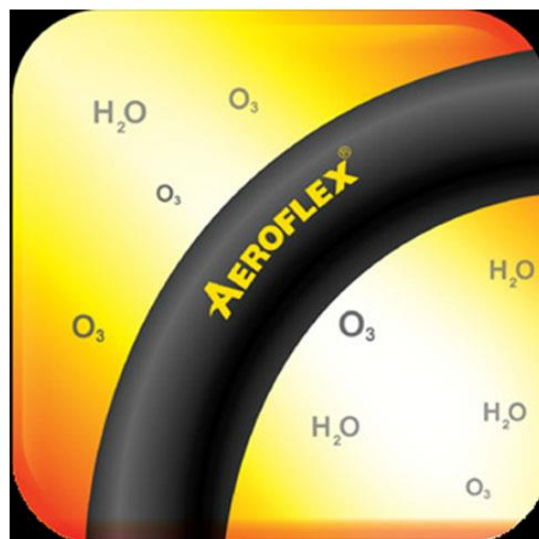
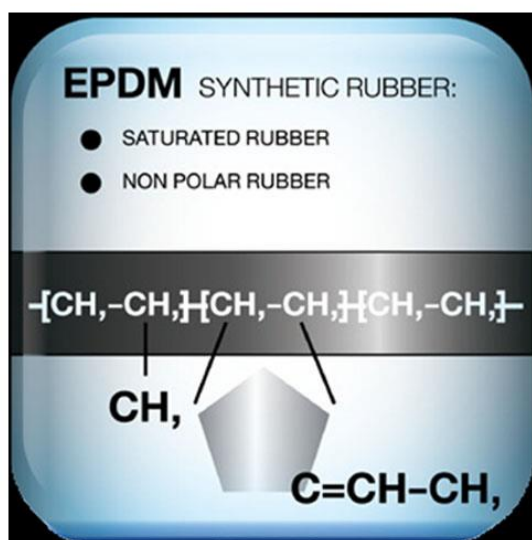
PU foam



AEROFLEX[®]

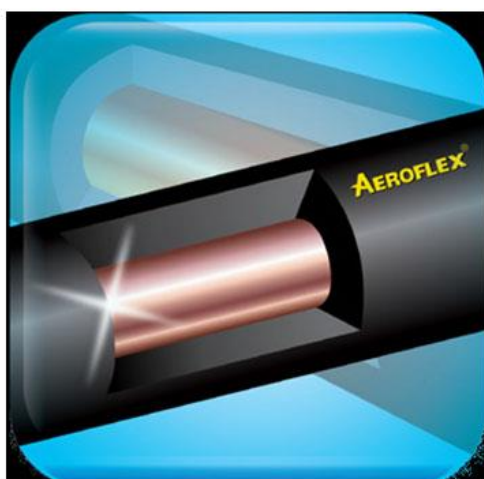
- ✓ Cấu trúc ô kín (closed cell) chứa khí N_2 bên trong, chống thấm thấu hơi ẩm, chống hấp thụ nước. Tỷ trọng ở mức lý tưởng, từ **40 – 80kg/m³**.

CẤU TRÚC Ô KÍN CHỐNG NƯỚC, CHỐNG ẨM



- ✓ Không gây ôxy hóa ống đồng: với liên kết không phân cực, không phân hủy trong môi trường nước và khả năng chống ngưng tụ hơi nước cao, bảo ôn **AEROFLEX** không gây ôxy hóa ống đồng.

KHÔNG GÂY Ô XI HÓA ỐNG ĐỒNG



Aeroflex



Bảo ôn khác

Dự án trọng điểm quốc gia đã sử dụng sản phẩm **AEROFLEX:**

- Tòa nhà Quốc Hội
- Sân bay Nội Bài
- Sân bay Tân Sơn Nhất
- Trung tâm Hội nghị Quốc Gia
- Đài Truyền hình Việt Nam

Để được tư vấn và báo giá tốt nhất, Quý khách vui lòng liên hệ:

Ms. Hoàng Lan - 0915 869 869

Ms. Diệu Thu - 0914 358 358

Email: kinhdoanh@bkre.vn

Một lần nữa BKRE Bách Khoa chân thành cảm ơn Quý khách hàng và rất mong được tiếp tục phục vụ Quý khách trong thời gian tới!