

# K-FLEX®

عایق حرارتی ای تاسیسات

NBR & EPDM

## Elastomeric Insulation

[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



گروه طراحی و دکوراسیون برنا

آدرس: بلوار امیرکبیر، رو به رو با غ جنت، مجتمع ایرانیان، طبقه زیرزمین، واحد 26

شماره های تماس: 09173027547-09023027547-09024483902-07138441570



**K-FLEX®**

**Elastomeric Insulation**

⊕ ⊙ [bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)  
borna\_\_decor





bornadecor.ir



**K-FLEX®**



## محصولات

- انواع عایق های برودتی حرارتی فوم الاستومری K-FLEX برای عایق کاری سیستم های تهویه مطبوع، سرمایشی گرمایشی، خطوط انتقال و مخازن در صنعت نفت و گاز و خطوط انتقال در صنایع مختلف از جمله دارویی، بیمارستانی و ...
- انواع عایق های صوتی Mappy و K-FONIK با تنوع بسیار بالا با هدف بهبود آسایش صوتی در صنایع مختلف خصوصا ساختمان
- لوله های خرطومی فلکسیبل داکت و کانال های گالوانیزه صنعتی Sana Duct با کاربرد در حوزه تاسیسات و تهویه مطبوع



آکوستیک و صوت	O.E.M	صنایع دیگر	نفت و گاز	صنعت ساختمان	گرمایشی	نایپرسن و تهویه مطبوع	سیستم های سرمایش	
<b>عایق های حرارتی و برودتی K-FLEX</b>								
•	•	•	•	•	•	•	•	K-FLEX ST
•	•	•	•	•	•	•	•	K-FLEX HT
<b>عایق های صوتی و جاذب های صوتی Sana Silent</b>								
•	•	•			•			عایق شانه تخم مرغی و جاذب صوتی KFONIK
•	•	•	•	•	•	•	•	عایق صوتی K-FONIK OPENCCELL
<b>Mappy</b>								
•	•	•			•	•	•	عایق های صوتی Mappy
•					•			جادب های صوتی دکوراتیو Mappy
<b>Sana Duct</b>								
	•	•			•	•	•	کانال های خرطومی SanaDuct
		•	•	•	•	•	•	کانال گالوانیزه SanaDuct



## IN THE WORLD

### K-FLEX production facilities history:

- |                      |            |           |
|----------------------|------------|-----------|
| • Italy (foundation) | • USA      | • India   |
| • Russia (2 Plant)   | • UK       | • Dubai   |
| • China (2 Plant)    | • Malaysia | • Vietnam |
| • France             | • Poland   | • Mexico  |
|                      |            | • Iran    |
|                      |            | • Egypt   |

**L'ISOLANTE K-FLEX** also has commercial distribution branches in Spain, Norway, Germany, Ukraine, Singapore, Australia, Czech Republic, Slovakia, Baltic States, Romania and Japan.



## K-FLEX COMPANY



# K-FLEX®

L'ISOLANTE K-FLEX

K-FLEX is the market leader in the production of insulation materials and effectively answer the specific needs of its customer and markets.

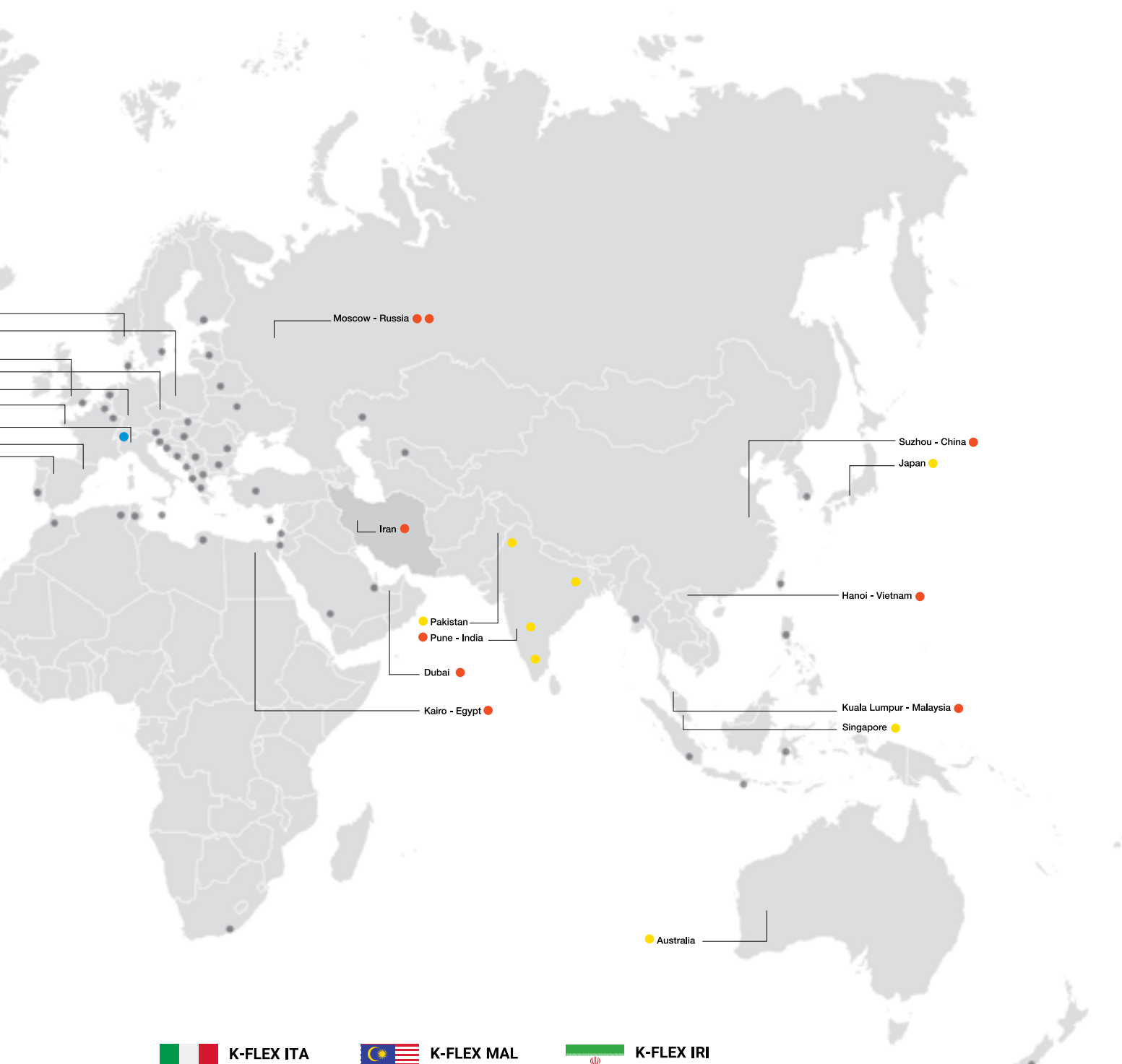


## معرفی مجموعه شرکت L'ISOLANTE K-FLEX

شرکت L'ISOLANTE K-FLEX (لیزولانته کی فلکس) در سال ۱۹۸۹ در منطقه Roncello واقع در حومه میلان، خط تولید عایق های فوم الاستومری با نام تجاری K-FLEX را راه اندازی کرد. این عایق ها که از جنس EPDM و NBR می باشند، به دلیل قابلیت های منحصر بفرد خود به سرعت در تمام صنایع از قبیل ساختمان و تاسیسات، نفت و انرژی، صنایع داروئی، صنایع خودرو سازی، و ... مورد استفاده گسترشده قرار گرفتند. با افزایش تقاضا از کشورهای مختلف، شرکت K-FLEX اقدام به ایجاد شبکه جهانی فروش نمود، به طوری که اکنون شرکت K-FLEX ایتالیا با بیش از ۶۳ دفتر نمایندگی فروش و ۱۳ کارخانه در مناطق مختلف جهان، بزرگترین تولیدکننده این عایق ها در جهان می باشد.

گروه صنعتی سانا عایق، از اواخر سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را با عایق های K-FLEX آغاز و برای نخستین بار صنعت ایران را با عایق های فوم الاستومری آشنا نمود. اینک، گروه صنعتی سانا عایق پس از سال ها فعالیت موفق در ایران، مسئولیت تولید و عرضه عایق های الاستومری K-FLEX به سایر کشور های همسایه از جمله افغانستان، آذربایجان، ارمنستان، عراق و قطر را نیز بر عهده دارد.





	<b>K-FLEX ITA</b> 1989		<b>K-FLEX MAL</b> 2009		<b>K-FLEX IRI</b> 2012
	<b>K-FLEX CHI</b> 2001/2009		<b>K-FLEX POL</b> 2010		<b>K-FLEX EG</b> 2018
	<b>K-FLEX USA</b> 2001		<b>K-FLEX UAE</b> 2011		<b>K-FLEX MEX</b> 2020
	<b>K-FLEX RUS</b> 2005/2017		<b>K-FLEX IND</b> 2011		<b>K-FLEX FRA</b> 2021
					<b>K-FLEX VNM</b> 2021



# K-FLEX®

## K-FLEX IN THE WORLD

DISTRIBUTION AND PRODUCTION NETWORK

### EUROPE

- Albania
- Austria
- Baltic Republics
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Italy
- Luxembourg
- Macedonia
- Malta
- Montenegro
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Syria
- Turkey
- Uk
- Ukraine
- Ukraine

### ASIA

- Azerbaijan
- China
- Cyprus
- Dubai
- India
- Iran
- Israel
- Japan
- Jordan
- Kazakhstan
- Kazakhstan
- Lebanon
- Malaysia
- Singapore
- South Korea
- Taiwan
- UAE
- Uzbekistan
- Pakistan
- Singapore
- Vietnam

### AMERICA

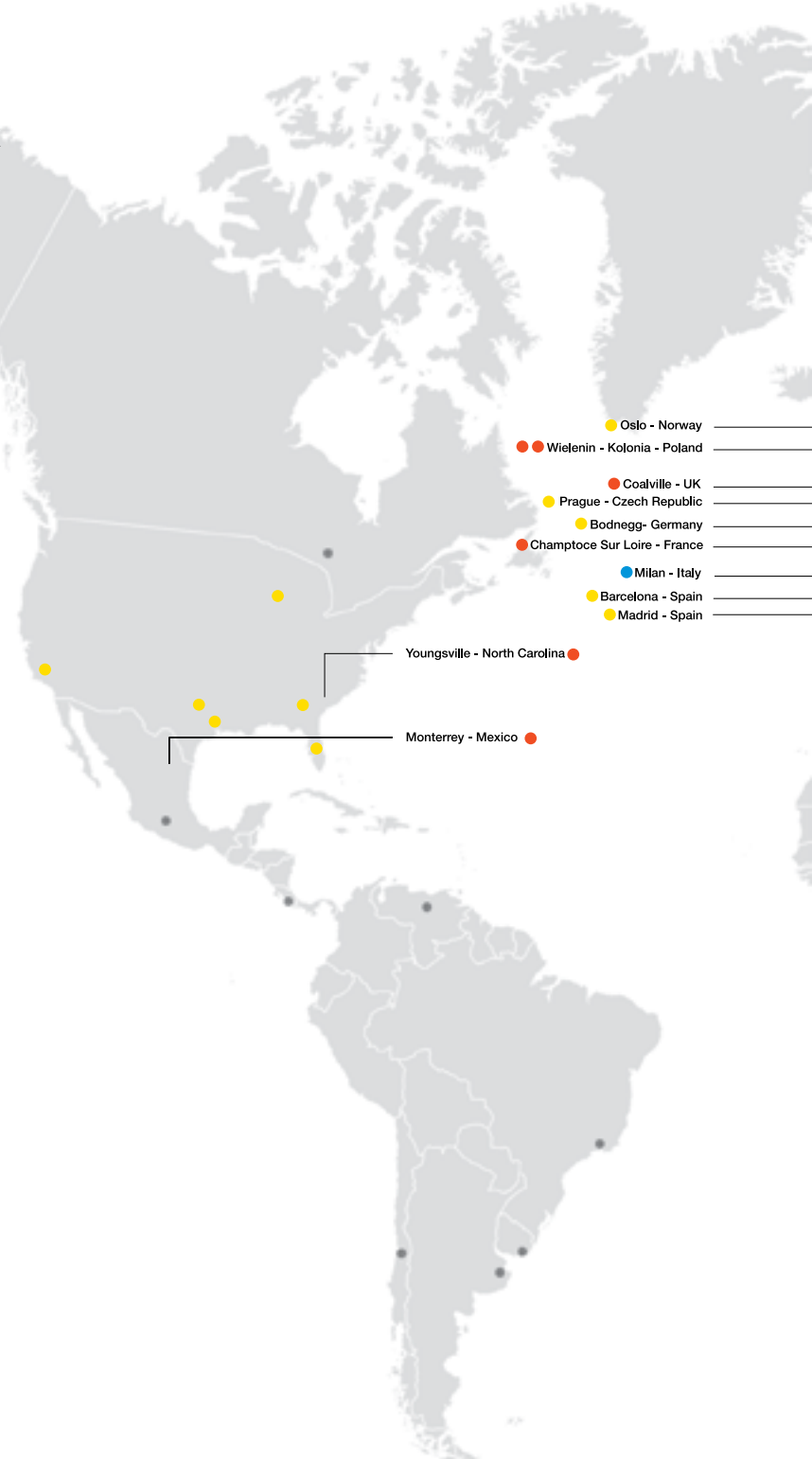
- Argentina
- Brazil
- Canada
- Chile
- Cuba
- Mexico
- Uruguay
- Usa
- Venezuela

### AFRICA

- Algeria
- Egypt
- Libya
- Morocco
- South Africa
- Tunisia

### OCEANIA

- Australia
- New Zealand





# ENERGY SAVING SOLUTION

B ORNA D E C O R A T I O N

[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



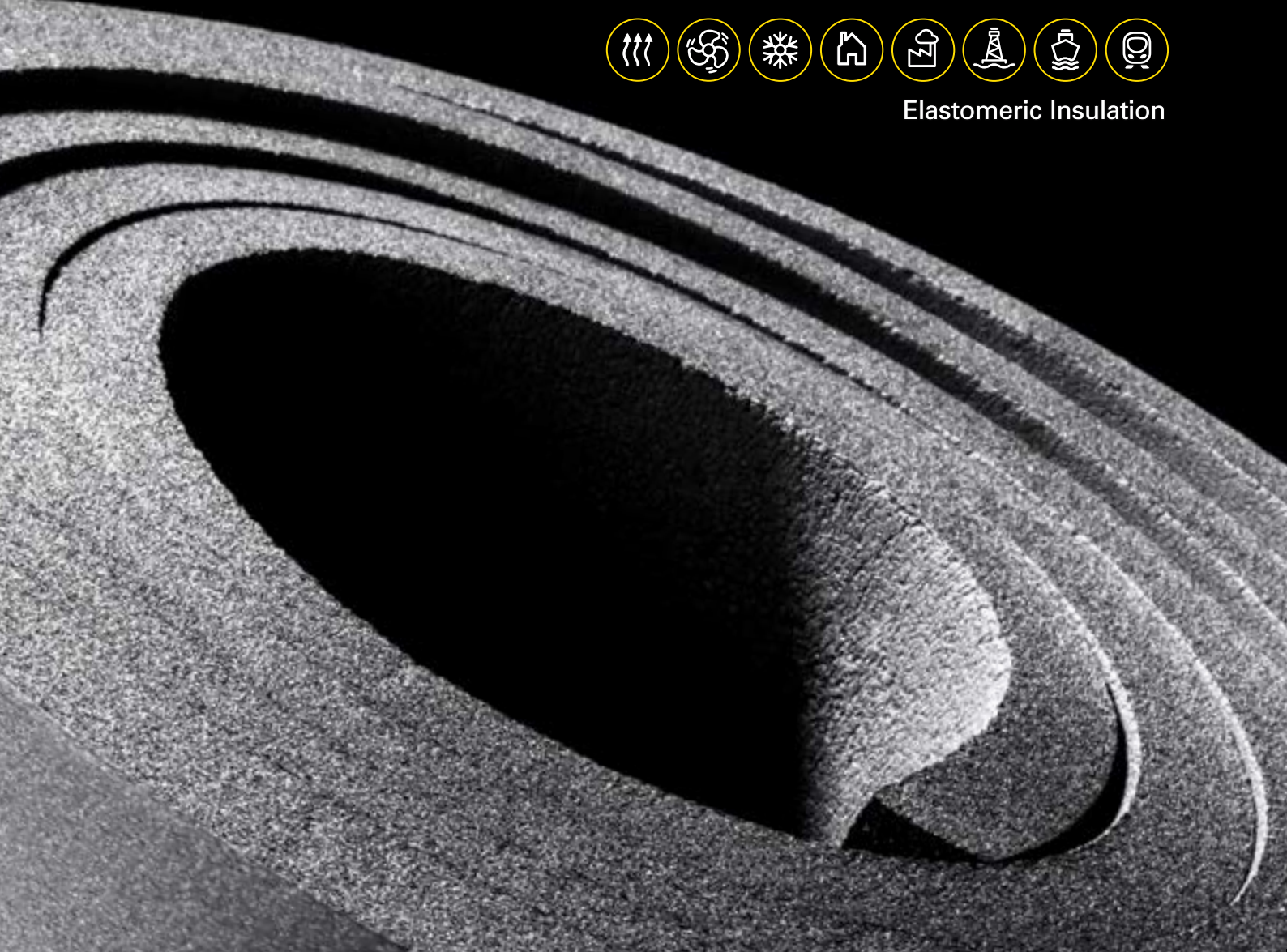
چرا عایق برودتی، حرارتی فوم الاستومری  
عایق های برودتی، حرارتی فوم الاستومری K-FLEX ST  
عایق های برودتی، حرارتی فوم الاستومری K-FLEX HT  
عایق های روکش دار K-FLEX  
عایق های رولی چسبدار و عایق های رنگی K-FLEX  
عایق های لوله ای چاک دار و چاک دار چسب دار K-FLEX  
عایق های لوله ای چاک دار روکش دار K-FLEX



**K-FLEX®**



Elastomeric Insulation



## چرا عایق برودتی، حرارتی فوم الاستومری؟

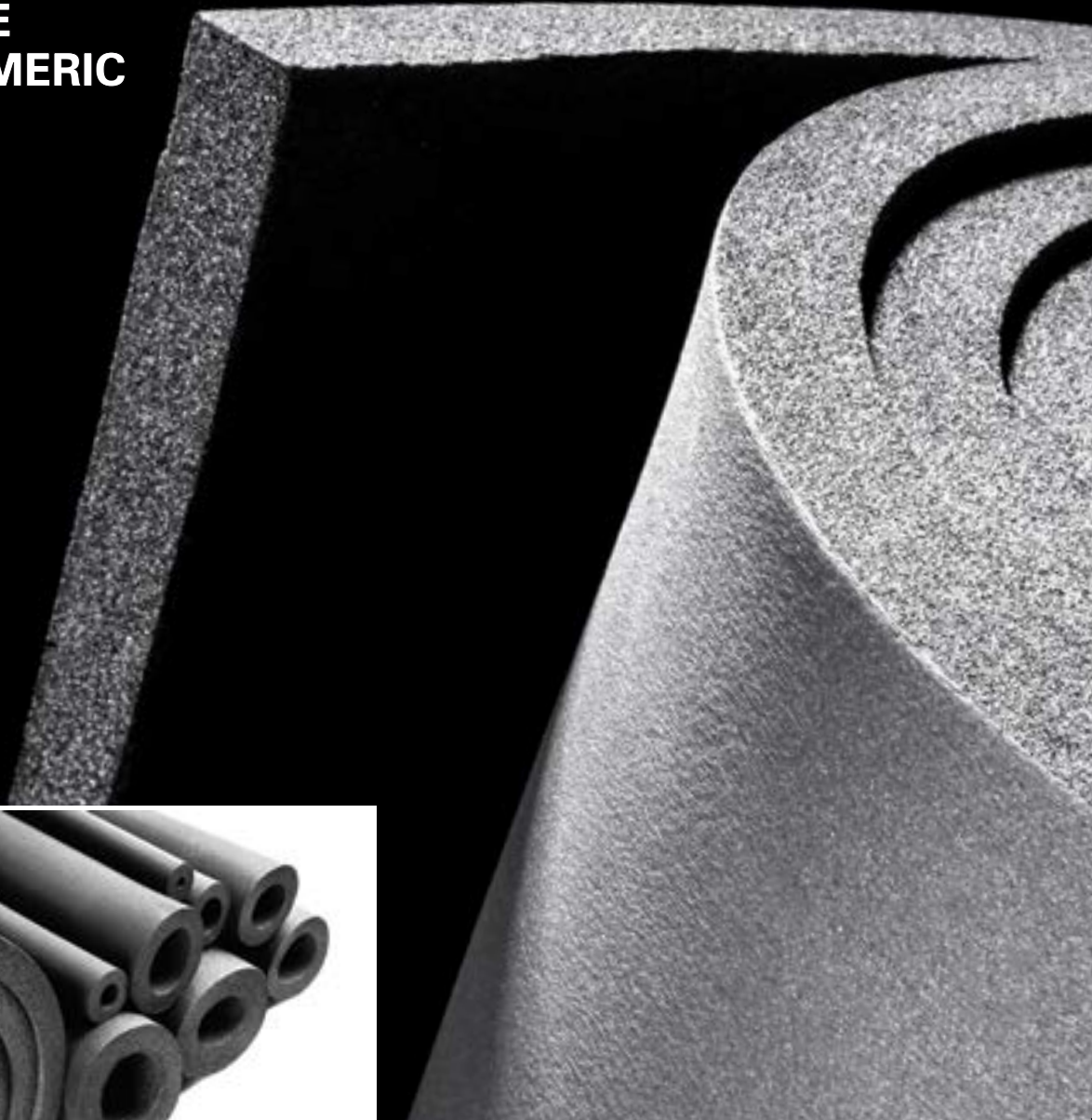
عایق های فوم الاستومری از جمله مواد سلول بسته انعطاف پذیر برپایه ترکیباتی همچون نیتریل بوتادین رابر NBR-Nitrile Butadiene Rubber و اتیلن پروپیلن دی ان مونومر EPDM-Ethylene Propylene Diene Monomer می باشند. ویژگی های منحصر بفرد این دسته از مواد مرهون ماهیت ماده تشکیل دهنده این عایق ها بهمراه ساختار فومی ایجاد شده در آن می باشد. همچنین این عایق ها به دلیل قابلیت های بسیار خوب بهترین انتخاب برای تاسیسات تهویه مطبوع و سیستم های سرمایشی و گرمایشی، صنایع برودتی، صنایع نفت و پتروشیمی و ... در محدوده دمایی +150 تا +196 درجه سانتی گراد می باشند.

ویژگی های منحصر بفرد عایق های فوم الاستومری باعث شده است تا این محصولات برای کاربردهای مختلف از عایق کاری خطوط فوق سرد گرفته تا سیستم های گرمایشی و خورشیدی مورد استفاده قرار گیرند. ضریب هدایت حرارتی پایین، مقاومت بالا در مقابل نفوذ بخار آب و بسیاری از ویژگی های دیگر ناشی از ماهیت ماده، ساختار سلولی بسته و تکنولوژی تولید در این دسته از عایق ها می باشد.



# FLEXIBLE ELASTOMERIC FOAMS

www.sanaig.ir



جدول زیر به مقایسه برخی ویژگی های عایق های الاستومری با دیگر عایق های متعارف پرداخته است.

نوع عایق				مشخصه فنی
پلی یورتان	پشم سنگ	پشم شیشه	فوم الاستومری	
0.027 (w/m.k)	0.039 (w/m.k)	0.041 (w/m.k)	0.032 - 0.036 (w/m.k)	ضریب هدایت حرارت در $0^{\circ}\text{C}$
$\mu \geq 2,000$	$\mu \geq 1$	$\mu \geq 1$	$\mu \geq 7,000$	مقاومت در برابر نفوذ بخار آب
Max.70%	Max.50%	Max.45%	70% ~ 94%	درصد صرفه جویی انرژی
$\geq 10$ years	$\geq 10$ years	$\geq 5$ years	$\geq 30$ years	عمر مفید
به شدت اشتعال زا	غیر قابل اشتعال	غیر قابل اشتعال	کند سوز و خاموش شونده	واکنش در برابر آتش
خوردگی کم	خوردگی متوسط	خوردگی شدید	عدم ایجاد خوردگی	خوردگی در زیر عایق



**K-FLEX®**



**INSULATION  
SYSTEMS**

[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



### K-FLEX® SHEETS

عایق های رول K-FLEX

### K-FLEX® TUBES

عایق های لوله ای K-FLEX

عایق های فوم الاستومری K-FLEX از جنس EPDM و NBR بصورت رول و لوله ای در سایزها و ضخامت های مختلف تولید می گرددند. همچنین به منظور پاسخگویی به نیاز مشتریان، سهولت و تسريع کار این محصولات با تنوع بالا با روکش های مختلف، بصورت خودچسبدار و چاکدار ارائه می شوند. تنوع عایق های فوم الاستومری تولید شده در گروه صنعتی سانا عایق در جدول زیر ارائه شده است.

جدول تنوع محصولات عایق های فوم الاستومری K-FLEX

				نوع محصول		
EPDM		NBR				
رول	لوله	رول	لوله			
•	•	•	•			ساده
-	-	○	○	130 میکرون		ساده
-	-	○	○	230 میکرون		روکش دار
•	•	•	•	130 میکرون		مسلح
•	•	•	•	230 میکرون		مسلح
-	-	•	-		ساده	چسبدار
•	-	•	-		مسلح	چسبدار
-	•	-	•			ساده
-	-	-	-		ساده	چسبدار
-	-	-	•		مسلح	چسبدار
-	•	-	•	130 میکرون		روکش دار
-	•	-	•	230 میکرون		روکش دار

• پیشنهاد می شود      ○ پیشنهاد نمی شود      - تولید نمی شود





## عایق های برودتی، حرارتی فوم الاستومری K-FLEX ST

K-FLEX ST محصولی ایده آل برای پاسخگویی به نیاز فنی عایقکاری در حوزه ساختمان و صنعت با هدف صرفه جویی انرژی یا جلوگیری از هدررفت انرژی، عدم کندانس، حفظ دما در شرایط ثابت و ... می باشد. ویژگی های منحصر بفرد عایق های فوم الاستومری از جنس NBR باعث شده است تا این محصول برای کاربردهای مختلف از عایقکاری خطوط فوق سرد گرفته تا سیستم های گرمایشی و خطوط انتقال و مخازن در صنایع مختلف ساختمانی، تهویه مطبوع، تاسیسات، نفت و گاز، صنایع غذایی، دارویی، بیمارستان سازی، شیمیایی، خودروسازی و ... مورد استفاده قرار گیرند.

ضریب هدایت حرارتی پایین، گستره دمایی بالا (۱۰۵+ تا ۱۹۶- درجه سانتیگراد)، مقاومت بالا در مقابل نفوذ بخار آب و بسیاری از ویژگی های دیگر در این عایق ها مرهون ماهیت ماده، ساختار سلولی بسته و تکنولوژی تولید در این دسته از عایق ها می باشد.



**مصارف:** سیستم های لوله کشی، عایقکاری کانال ها و داکت ها، خطوط انتقال سیالات، مخازن و اتصالات

**استاندارد ها:** INSO 16837 / EN 14304 / EN 13501 / DIN 4102 / ASTM E84

EN 12667 / EN 12086 / DIN 1988



# K-FLEX® ST Elastomeric Insulation



عایق لوله ای

طول	ضخامت	قطر
2 m	9-13-16-19-25-32 mm	6-168 mm

عایق رولی

عرض رول	ضخامت استاندارد
1000 -1200 mm	3-6-9-13-16-19-25-32-40-50 mm

جدول مشخصات فنی عایق

توضیحات	نتایج	مشخصه فنی
ISO 8621, EN ISO 8497 EN 12667 (DIN 52612) مطابق با استاندارد های	$\lambda=0.034$ $\lambda=0.032$ $\lambda=0.029$ 20°C 0°C -30°C	ضریب هدایت حرارت (Thermal Conductivity-w/mk)
درصد صرفه جویی انرژی بر اساس ضخامت و شرایط اجرا در این محدوده متفاوت است	70% → 94%	درصد صرفه جویی انرژی
برای دمای پایین تر از 20°C - مشاوره با کارشناسان فنی شرکت K-FLEX ضروری است	-196°C → +105°C	محدوده دمای کاری
انتخاب ضخامت مطلوب و اجرای صحیح در عمر عایق موثر می باشد	بیش از ۳۰ سال	عمر مفید
NFP 92-501, EN 13501 DIN 4102, UNI 9177 مطابق با استاندارد های	کند سوز و خود خاموش شونده با غلظت دود پایین C-S3-d0	واکنش در برابر آتش
DIN 5510 مطابق با استاندارد های	غیر سمی	سمیت دود
DIN EN 12086 DIN EN 13469, DIN EN 12086-13469 مطابق با استاندارد های	$\mu \geq 10,000$	مقاومت در برابر نفوذ بخار آب
ASTMC 209, EN 1207 مطابق با استاندارد های	کمتر از ۵٪ وزن اولیه	ضریب جذب آب کوتاه مدت
EN 13468 مطابق با استاندارد های	pH neutral (=7) عدم ایجاد خوردگی زیر عایق	خوردگی زیر عایق
-	مقاومت بالا	مقاومت در برابر گریس و انواع روغن ها
-	عایق از ترکیبات سمی مانند آزیست، سیانورات، فرمالدئید CFC ها و HCFC ها و عدم ایجاد مشکلات تنفسی و عوارض پوستی	مشخصات زیست محیطی و بهداشتی

عایق های فوم الاستومری K-FLEX ST از جنس NBR بر اساس مرجع EN14304 و استاندارد ملی ISO 16837 تولید و مورد آزمون قرار می گیرند.



## عایق های برودتی، حرارتی فوم الاستومری K-FLEX HT

عایق فوم الاستومری K-FLEX HT که از جنس اتیلن پروپیلن دی ان منومر EPDM می باشد، با هدف صرفه جویی انرژی در سیستم های خورشیدی خانگی و استفاده در برخی از صنایع خاص به بازار عرضه گردید. تحمل دمایی بالاتر تا دمایی از +150° از مهمترین ویژگی این عایق می باشد که در برخی از صنایع خاص مورد توجه قرار گرفته است. همچنین مقاومت در برابر اشعه فرابنفش UV در این عایق در مقایسه با K-FLEX ST بالاتر می باشد، اما همچنان توصیه می شود تا این عایق نیز در فضای باز با روکش استفاده شود.

**مصارف:** سیستم ها و پنل های خورشیدی، لوله کشی و خطوط انتقال صنایع خاص / INSO 16837 / EN 14304 / EN 13501 / DIN 4102 / ASTM E84  
**استاندارد ها:**

EN 12667 / EN 12086 / DIN 1988



عایق رولی K-FLEX HT		عایق لوله ای K-FLEX HT		
عرض رول	ضخامت استاندارد	طول	ضخامت	قطر
1000 mm	6-9-13-16-19-25 mm	2 m	9-13-16-19-25 mm	6-114 mm

جدول مشخصات فنی عایق K-FLEX HT		
توضیحات	نتایج	مشخصه فنی
ASTM E 1252	اتیلن پروپیلن دی ان منومر	ماهیت
EN 12667, INSO 8621 مطابق با استاندارد های	$\lambda=0.039$ $\lambda=0.044$ 10°C 40°C	ضریب هدایت حرارت (Thermal Conductivity-w/mk)
درصد صرفه جویی انرژی بر اساس ضخامت و شرایط اجرا در این محدوده متفاوت است	65% → 94%	درصد صرفه جویی انرژی
برای دمای پایین تر از 20°C - مشاوره با کارشناسان فنی شرکت K-FLEX ضروری است	-40°C → +150°C	محدوده دمای کاری
انتخاب ضخامت مطلوب و اجرای صحیح در عمر عایق موثر می باشد	بیش از 30 سال	عمر مفید
EN 13501 مطابق با استاندارد های	Euroclass E کلاس کند سوز و خود خاموش شونده	واکنش در برابر آتش
DIN EN 12086, INSO 7299 مطابق با استاندارد های	$\mu \geq 3500$	مقاومت در برابر نفوذ بخار آب
ASTM C209, EN 1207 مطابق با استاندارد های	کمتر از 8٪ وزن اولیه	ضریب جذب آب کوتاه مدت
EN 13468 مطابق با استاندارد های	pH neutral (=7) عدم ایجاد خوردگی زیر عایق	خوردگی زیر عایق
-	مقاومت بالا	مقاومت در برابر ازن
-	عارضه ای از ترکیبات سمی مانند آزیست، سیانورات، فرمالدئید CFC ها و HCFC ها و عدم ایجاد مشکلات تنفسی و عوارض پوستی	مشخصات زیست محیطی و بهداشتی

عایق های فوم الاستومری K-FLEX HT از جنس EPDM بر اساس استاندارد مرجع ایران EN14304 و استاندارد ملی ایران INSO 16837 تولید و مورد آزمون قرار می گیرند.



**K-FLEX® HT**

Elastomeric Insulation



[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



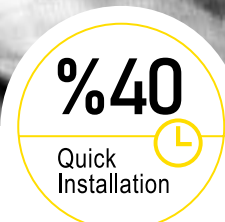
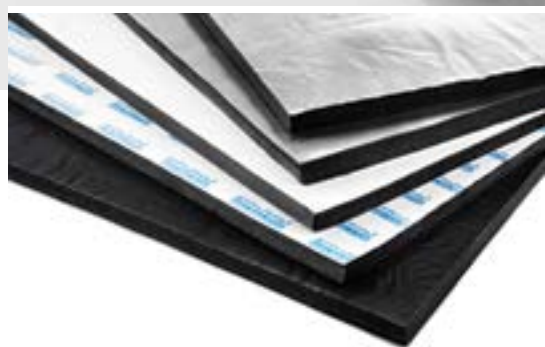
**INDUSTRIAL  
INSULATION**



## K-FLEX® AL-CLAD

عایق الستومری

روکش آلومینیوم



زمان نصب کمتر

### عایق های روکش دار K-FLEX

سیستم ALCLAD (روکش آلومینیومی) در عایق های فوم الستومری K-FLEX یک سیستم تکمیل شده از عایق فوم الستومری لوله ای با روپوش می باشد که توسط روکش آلومینیوم پوشش داده شده است. این امر به منظور محافظت در برابر اشعه مادواری بنفش\* UV، افزایش طول عمر و کارایی عایق، افزایش مقاومت در برابر شرایط جوی و آسیب های فیزیکی و در برخی موارد برای زیبایی صورت می گیرد. به منظور حفظ انعطاف پذیری، سبکی و کاهش هزینه در این سیستم ها از روکش آلومینیوم به همراه فیلم پلیمری استفاده می شود. سرعت نصب به هنگام استفاده از عایق های روکش دار مقایسه با ورقکاری تا ۴۰٪ سریعتر می باشد.

#### روکش آلومینیومی مسلح

۱۳۰، ۲۳۰، ۴۰۰ میکرون

#### روکش آلومینیومی ساده

۱۳۰، ۲۳۰، ۴۰۰ میکرون

\* ویژگی آنتی UV برای روکش های مسلح می باشد.

\* روکش آلومینیومی مسلح با ضخامت ۱۳۰ میکرون قابل سفارش در دو رنگ نقره ای و مشکی می باشد.

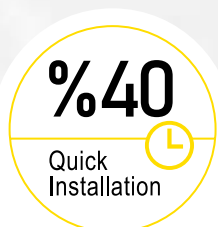


## K-FLEX® SELF-ADHESIVE

عایق ااستومری

چسب مسلح

کاغذ سیلیکونی



زمان نصب کمتر

### عایق های رولی چسبدار | K-FLEX

عایق های چسب دار بهترین گزینه برای عایق کاری کانال ها می باشند و موجب افزایش سرعت و سهولت نصب می گردند.

- خود چسبدار ساده
- خود چسبدار مسلح

### عایق های رنگی K-FLEX |

راه حلی مناسب جهت نشان گذاری خطوط لوله در تاسیسات.





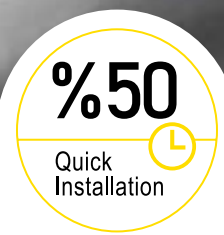
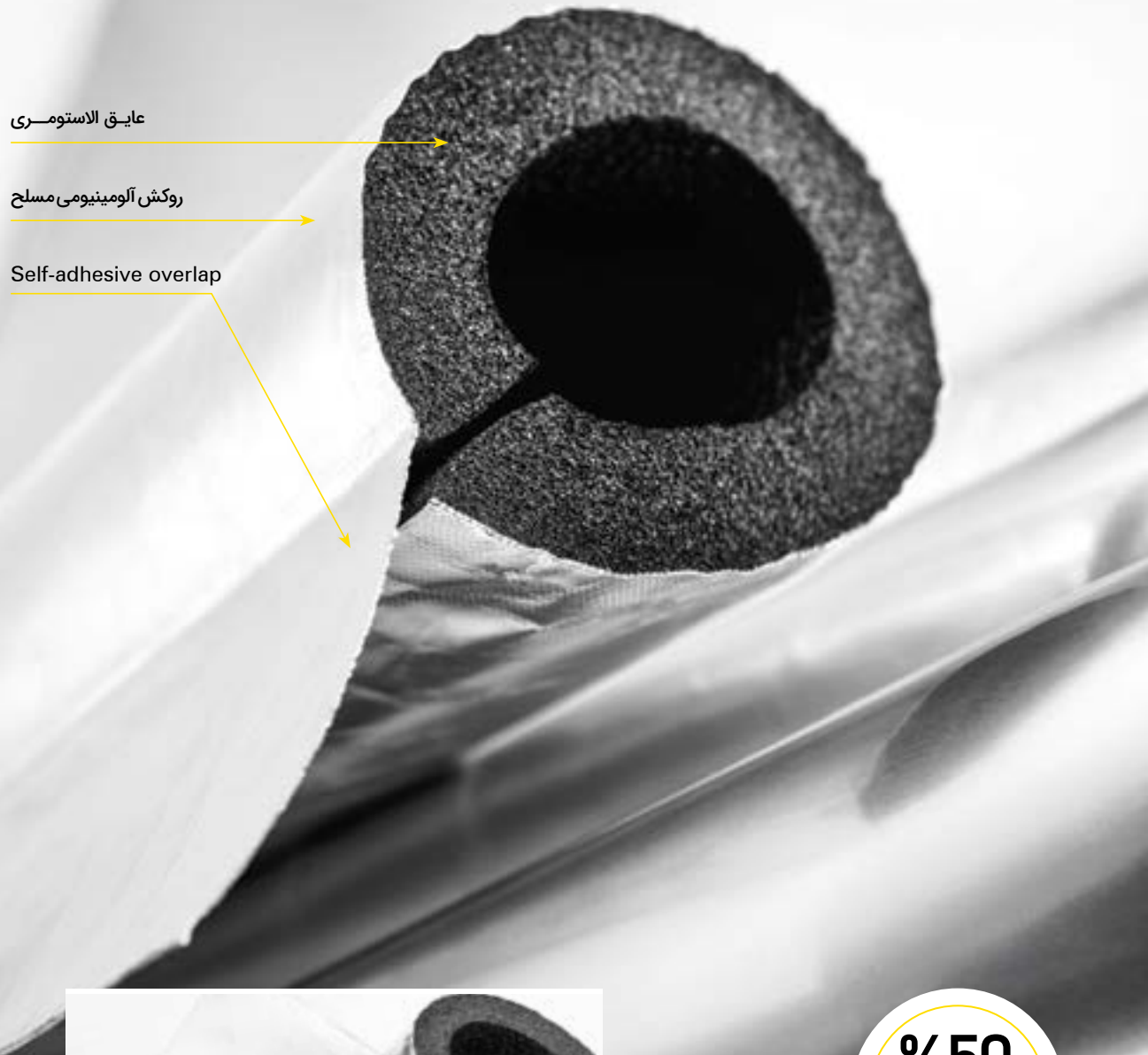
## عایق های لوله ای چاک دار چسب دار K-FLEX

عایق های لوله ای چاک دار چسب دار به منظور نصب سریع و راحت با فرمولاتیون و بژه چسب طراحی شده اند. این سیستم جدید، دارای عملکرد فوق العاده ای بوده و به صورت قابل توجهی باعث کاهش مصرف چسب و افزایش سرعت نصب می شود.

## عایق های لوله ای چاک دار K-FLEX

عایق های لوله ای چاک دار K-FLEX به صورت برش خورده و در انواع مختلفی تولید می شوند. افزایش سرعت نصب، کاهش ضایعات، یکنواختی در برش عایق و ... از مزیت این محصولات می باشد.





زمان نصب کمتر

## || عایق های لوله ای چاک دار روکش دار K-FLEX ||

این عایق های چاک دار روکش دار با روکش های آلمینیومی مسلح قابل ارائه می باشد. این محصولات دارای OVERLAP آلمینیومی بوده که برای نصب آنها نیازی به استفاده از نوار درزگیر نمی باشد.





Bornadecor.ir

قطعات پیش ساخته

اتصالات پیش ساخته و عایق فلنج K-FLEX

ملزومات نصب

نوار درزگیر چسبدار فومی K-FLEX

نوار درزگیر چسبدار آلومینیومی

نوار درزگیر چسبدار برزنی / پلیمری

روکش آلومینیوم (AL CLAD) مسلح / چسب دار و بدون چسب

چسب مخصوص K-FLEX



# **PREFABRICATED SYSTEMS & ACCESSORIES**

**Bornadecor.ir**



## قطعات پیش ساخته

### اتصالات پیش ساخته K-FLEX

زانویس ها و قسمت های T شکل و سایر اتصالات پیش ساخته K-FLEX به صورت ساده و با انواع روکش آلمینیوم قابل ارائه در انواع سایزها و ضخامت ها می باشند. با استفاده از محصولات پیش ساخته، علاوه بر عایق کاری بهتر اتصالات، می توان سرعت نصب را تا ۷۰٪ افزایش داد.



### عایق فلنچ K-FLEX



عایق های فلنچ نیز از جمله قطعات پیش ساخته ای هستند که به منظور افزایش سرعت و کیفیت نصب، افزایش بازدهی و جلوگیری از هدرفت انرژی در قسمت فلنچ ها در کانال ها ایجاد شده اند. با استفاده از عایق فلنچ پیش ساخته بدون نیاز به تخصص عایق کاری سرعت نصب تا ۷۰٪ افزایش می یابد.

این قطعه پیش ساخته از جنس عایق فوم الاستومری K-FLEX بوده که در طراحی آن با در نظر گرفتن بال بصورت Overlap علاوه بر افزایش عملکرد عایق کاری بواسطه جلوگیری از ایجاد پل حرارتی و هدرفت انرژی امکان حذف نوار درزگیر و کاهش هزینه ناشی از آن فراهم گردیده است. این محصول در انواع مختلف و به سفارش مشتری قابل ارائه می باشد.

سایز فلنچ	3-4-5-6 cm
ضخامت عایق فلنچ	9-13-16-19mm
نوع روکش	روکش آلمینیومی ۱۳° و ۲۳° مسلح روکش نقره ای و مشکی





**K-FLEX®**

**PRE-FABRICATED  
FLANGE**



## K-FLEX® TAPE



### ملزومات نصب

### نوار درزگیر چسبدار فومی K-FLEX

نوار درزگیر خود چسبدار K-FLEX از جنس عایق و به صورت چسبدار می باشد. این نوارهای درزگیر جهت اطمینان از عدم نفوذ گرد و غبار، آب، تقویت اتصال درز عایق ها و جلوگیری از اتلاف انرژی از محل درزها مورد استفاده قرار می گیرند. قابل ارائه در عرض های مختلف می باشد.

جنس نوار درزگیر	ضخامت	عرض نوار درزگیر	طول	نوع چسب
NBR	3-6-9 mm	15-200 mm	10 m	چسب مسلح
EPDM	6-9 mm	15-200 mm	10 m	چسب مسلح



## نوار درزگیر چسبدار آلومینیومی

جهت درزیندی و اطمینان از عدم نفوذ غبار و بخار آب برای درز عایق هایی که دارای روکش آلومینیومی هستند مورد استفاده قرار می گیرد و برای هر نوع روکش آلومینیومی ساده / مسلح قابل ارائه در عرض های ۵، ۷ و ۱۰ سانتی متر می باشد.



جنس نوار درزگیر	ضخامت آلومینیوم	عرض	طول	نوع چسب
نوار درزگیر آلومینیومی ساده مسلح / مشکی	130-230 micron	5-7-10 mm	45 m	چسب ساده

## نوار درزگیر چسبدار برزننتی / پلیمری

این نوار درزگیر چسبدار از جنس پلیمر می باشد و جهت محکم نمودن عایق دور زانو ها، اتصالات و... قابل استفاده می باشد. قابل ارائه در عرض های ۵، ۷ و ۱۰ سانتی متر می باشد.



جنس نوار درزگیر	عرض نوار درزگیر	طول نوار درزگیر	نوع چسب
پی او سی تقویت شده	5-7-10 mm	45 m	چسب ساده

## روکش آلومینیوم (AL CLAD) مسلح چسبدار

تمامی این روکش ها برای مصارف داخلی و خارجی جهت افزایش مقاومت در برابر رطوبت، صدمات فیزیکی و شرایط جوی قابل استفاده می باشند.



جنس نوار درزگیر	عرض نوار درزگیر	طول نوار درزگیر	نوع چسب
روکش آلومینیومی چسبدار	130-230-400** micron	1 m	45 m

\*\* قابل سفارش

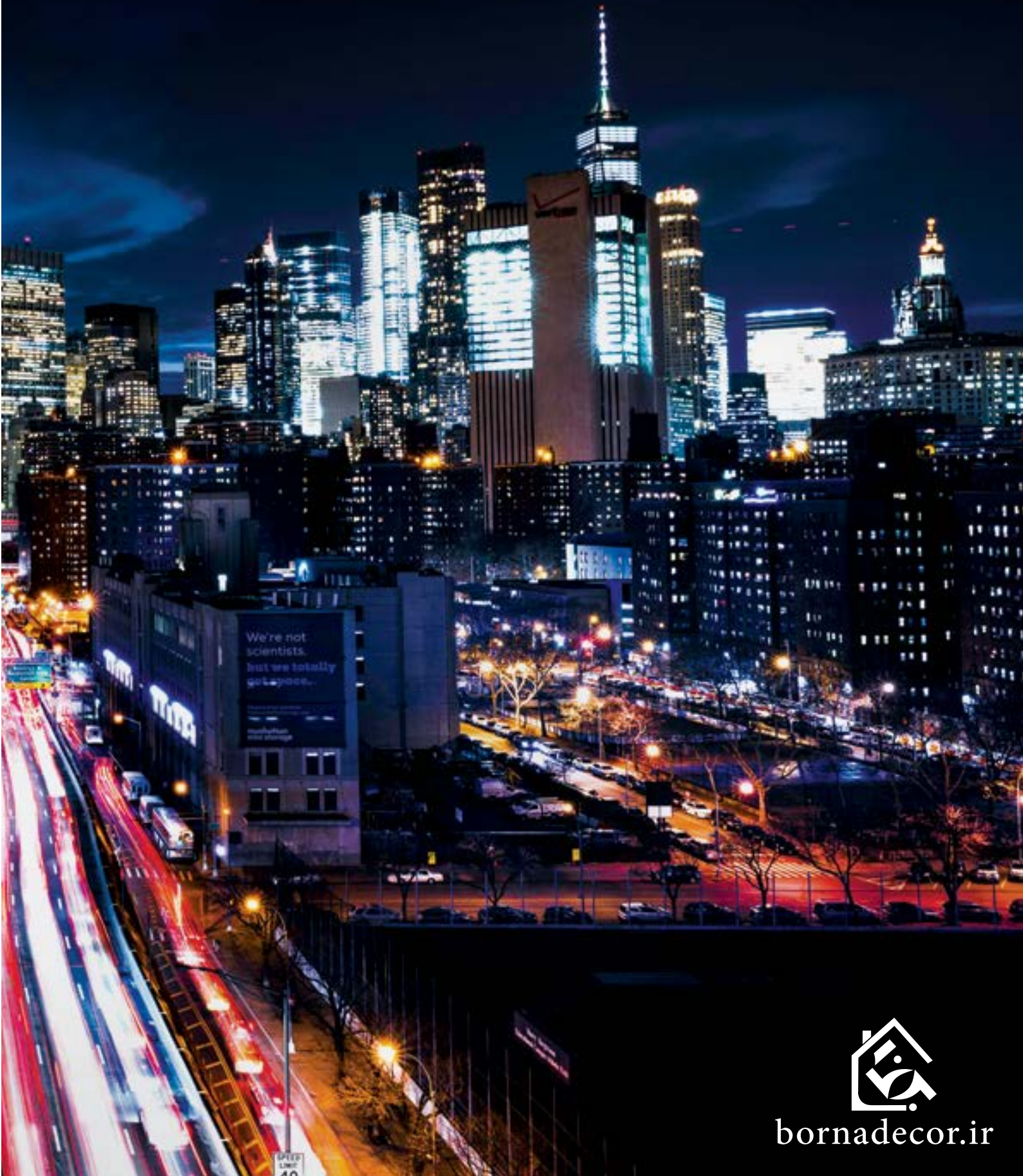
## چسب مایع مخصوص K-FLEX

چسب مایع مخصوص K-FLEX با فرمولاسیون ویژه کاملا سازگار و منطبق با عایق های فوم الاستومری می باشد. استفاده از چسب مخصوص علاوه بر تضمین چسبندگی خوب عایق به سطح و یا عایق به عایق از ایجاد مشکلاتی همچون خوردگی عایق و سطح در دازمدت جلوگیری می کند. پیوند ایجاد شده با استفاده از چسب مخصوص در مقایسه با سایر محصولات (عایق های خود چسبدار) بسیار مستحکم تر بوده و کمترین حساسیت به رطوبت و شرایط جوی را دارد.



چسب مایع K-FLEX	رنگ	وزن
	زرد	1 کیلوگرم / 2.700 کیلوگرم





bornadecor.ir

# ACOUSTIC INSULATION SOLUTIONS

[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



عایق صوتی K-FLEX K-FONIK

عایق صوتی شانه تخم مرغی K-FONIK ST/HT

عایق صوتی K-FONIK OPEN CELL



# K-FLEX®



## | عایق صوتی | K-FLEX K-FONIK

با صنعتی شدن جوامع و رشد جمعیت و ساخت و ساز بی رویه و کاهش حریم شخصی افراد بواسطه آن، نیاز بشر به آرامش بیشتر از پیش حس می شود یکی از مهمترین نیازها در این رابطه نیاز به آسایش صوتی در محل زندگی و کار افراد می باشد. تحقیقات نشان داده است که فراهم نمودن آسایش صوتی علاوه بر آرامش برای ارتباط بهتر در زندگی شخصی، باعث افزایش تمکز و نتیجتاً بهره وری کودکان و کارمندان در مدرسه یا ادارات می شود. در سال های اخیر شناسایی آنودگی های صوتی و نحوه برطرف کردن آن با مواد مناسب بشدت رواج پیدا کرده است. از اینرو استفاده از محصولات تخصصی با رویکرد برطرف نمودن مشکلات صوتی بشدت مورد توجه قرار گرفته که می تواند کمک شایانی به افزایش آسایش صوتی در ساختمان ها کند.

بدین منظور گروه طراحی و دکوراسیون برنا سعی داشته است تا با تولید و ارائه محصولات تخصصی در این حیطه پاسخگوی نیاز مشتریان خود باشد.



گروه طراحی و دکوراسیون برنا

آدرس: بلوار امیرکبیر، رو به رو با غ جنت، مجتمع ایرانیان، طبقه زیرزمین، واحد 26

شماره های تماس: 09173027547-09023027547-07138441570-09024483902

# K-FONIK

bornadecor.ir



K-FONIK PU	K-FONIK GK	K-FONIK OPEN CELL	*K-FONIK ST/HT	کاربرد	حوزه فعالیت
-	-	•	•	دیوارها	ساختمان
-	-	•	-	کف	
-	•	•	•	داکت، کانال و لوله های فاضلاب	تاسیسات
-	•	•	-	خطوط انتقال و لوله کشی	نفت و گاز
•	•	•	•	قطعات سفارشی	OEM
•	•	•	•	اجزاء موتورها و ماشین آلات	صنعت

\* عایق صوتی شانه تخم مرغی





**SOUND  
ABSORBING  
FOAM**

[www.sanaig.ir](http://www.sanaig.ir)



## عایق صوتی شانه تخم مرغی K-FONIK ST/HT



این محصولات که از جنس عایق های فوم الاستومری از جنس NBR و یا EPDM می باشند، به عنوان جاذب صوت در انواع دیوارها، لوله و کانال ها، سقف ها، تجهیزات و ماشین آلات صنعتی و ... بکار می روند.

محصول	ضخامت	عرض	متراز هر رول
عایق شانه تخم مرغی K-FONIK ST/HT	25mm,19mm	1 m	6-8 m <sup>2</sup>

جدول مشخصات فنی عایق شانه تخم مرغی K-FONIK ST/HT

مشخصه فنی	ST	HT	توضیحات
ماهیت	NBR	نیتریل بوتاپن رابر	ASTM E 1252 اتیلن پروپیلن دی ان منومر
محدوده دمای کاری	-10 °C → +70 °C	-10 °C → +70 °C	
واکنش در برابر آتش	C-S3-d0	کندسوز و خودخاموش شونده	EN13501 مطابق با استاندارد: کندسوز و خودخاموش شونده E-S3-d0
ضریب جذب صدای $\alpha(W)$	0.28-0.40	0.20-0.40	ISO 11654 مطابق با استاندارد: ISO 8184



## K-FONIK OPEN CELL | عایق صوتی

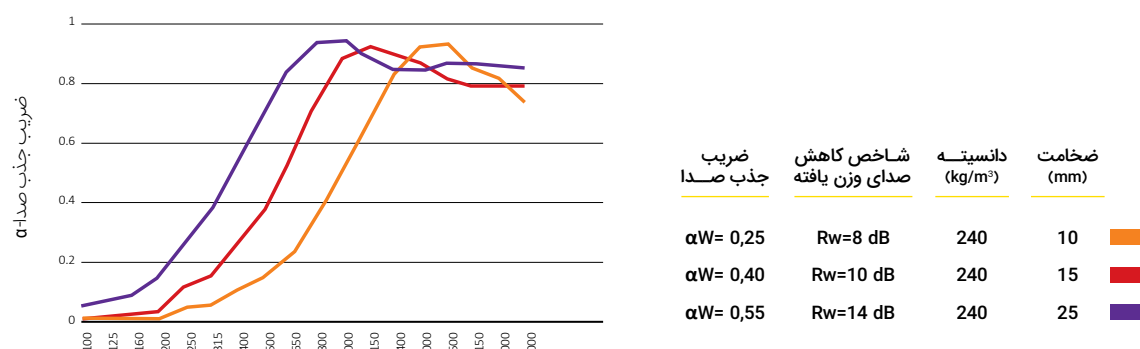
عایق صوتی K-FONIK OPEN CELL محصولی آکوستیکی با عملکرد بالا می باشد که بدلیل ماهیت ماده تشکیل دهنده به عنوان جاذب صدا به کار برده می شود. کی فونیک علاوه بر عملکرد صوتی بالا، ویژگی های عایق بودن رانیز دارا می باشد. خواص و پیسکو الاستیک این محصول، ساختار سلولی باز و مقاوم بودن در برابر جریان هوا باعث شده است که این محصول به عنوان محصولی ایده ال، برای عایق کاری صوتی ساختمان ها، تاسیسات، تهویه مطبوع، خطوط لوله و صنعت مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می تواند به عنوان عایق صوت بر روی لوله ها، داخل و خارج کانال ها، پلنوم باکس ها و در صنایع مختلف از جمله صنعت ساختمان و تاسیسات HVAC و تولیدات OEM به کار برده شود.

جدول مشخصات فنی عایق صوتی

توضیحات	240	کد محصول
-	فوم منعطف الاستومری	نوع ماده
-	280 kg/m³ (-40 / +120 kg/m³)	دانسیته
مطابق با استاندارد EN 12667	0,056 W/(m.k)	ضریب هدایت حرارتی
مطابق با استانداردهای EN 13501-1, BS 476	C-S3-d0 / class1	واکنش در برابر آتش
EN ISO 717	8-14	شاخص کاهش صدای وزن یافته (Rw)
-	-40°C → +85°C	دماهی کاربرد
-	مشکی	رنگ
-	140 ± 47	ازدیاد طولی در نقطه شکست (%)
-	57.7 ± 8.0	(Mpa)

در ابعاد و ضخامت های مختلف و بر اساس سفارش مشتری قابل دسترس می باشد.

محصول	ضخامت	عرض	طول
عایق صوتی K-FONIK OPENCELL	10-15-20-25-30mm	1 m	1 m





## ACOUSTIC-THERMAL INSULATION PANEL





## PRODUCT RANGE

[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)

جدول محصولات تولیدی عایق های K-FLEX

بسته بندی محصولات تولیدی عایق های K-FLEX

معرفی پروژه های نفت، گاز و پتروشیمی اجرا شده با عایق های K-FLEX

معرفی پروژه های ساختمانی اجرا شده به وسیله عایق های K-FLEX

تاییدیه ها و گواهینامه های اخذ شده

جدول محصولات تولیدی عایق های K-FLEX

عایق های رولی		عایق های لوله ای								
متراژ رول	نخستین عایق	متراژ عایق های لوله ای در هر کارتون(m) (برحسب ضخامت عایق)						سایز اسمی لوله (اینج)		قطر داخلی عایق
		32 mm	25 mm	19 mm	16 mm	13 mm	9 mm	لوله های مسی	لوله های فولادی	
30m <sup>2</sup>	3 mm	-	64	100	120	150	352	1/4	-	6 mm
		-	58	98	110	130	266	3/8	-	9 mm
30m <sup>2</sup>	6 mm	-	54	88	100	110	234	1/2	-	12 mm
		-	52	78	88	92	192	5/8	-	16 mm
20m <sup>2</sup>	9 mm	-	50	66	78	88	166	3/4	-	18 mm
		36	42	64	74	84	140	-	-	20 mm
14m <sup>2</sup>	13 mm	32	42	64	74	84	136	7/8	1/2	22 mm
		32	40	48	60	78	120	-	-	25 mm
12m <sup>2</sup>	16 mm	24	40	45	60	72	98	1 1/8	3/4	28 mm
		22	24	36	50	60	80	-	-	32 mm
10m <sup>2</sup>	19 mm	22	24	36	50	58	76	1 3/8	1	35 mm
		16	22	32	40	48	60	1 5/8	1 1/4	42 mm
8m <sup>2</sup>	25 mm	14	18	24	30	40	50	1 7/8	1 1/2	48 mm
		14	12	22	28	36	46	2 1/8	-	54 mm
6m <sup>2</sup>	32 mm	10	12	22	24	32	46	-	2	60 mm
		10	10	18	22	26	40	2 5/8	-	67 mm
4m <sup>2</sup>	40 mm	8	10	18	22	26	40	2 7/8	2 1/2	76 mm
		8	8	14	18	24	36	3 1/8	-	80 mm
4m <sup>2</sup>	50 mm	8	8	14	18	24	36	-	3	89 mm
		6	6	12	16	22	34	-	-	100 mm
		6	6	12	14	20	34	-	4	114 mm
-	-	-	4	10	10	16	28	-	5	141 mm
		-	4	8	8	12	24	-	6	168 mm

عایق های (EPDM) K-FLEX HT تا ضخامت ۲۵ میلیمتر تولید می شوند.



# PRODUCT PACKAGING



W: 55 cm  
H: 105 cm

- عایق های رولی ساده
- عایق های رولی روكش دار
- عایق های رولی چسب دار و چسبدار مسلح
- عایق های رولی چسب دار روكش دار



بسته بندی بدون لیبل / عایق های لوله ای ساده

بسته بندی با لیبل / عایق های لوله ای روكش دار



L: 205 cm  
W: 39 cm  
H: 32 cm

## K-FONIK

تصویر و ابعاد بسته بندی	متراز در کارتون (m <sup>2</sup> )	ضخامت	نوع عایق
	۳۰ ۲۰ ۱۲ ۱۰	۱۰ ۱۵ ۲۵ ۳۰	K-FONIK OPEN CELL
	۱۶ ۱۲	۱۹ ۲۵	K-FONIK ST/HT شانه تخم مرغی

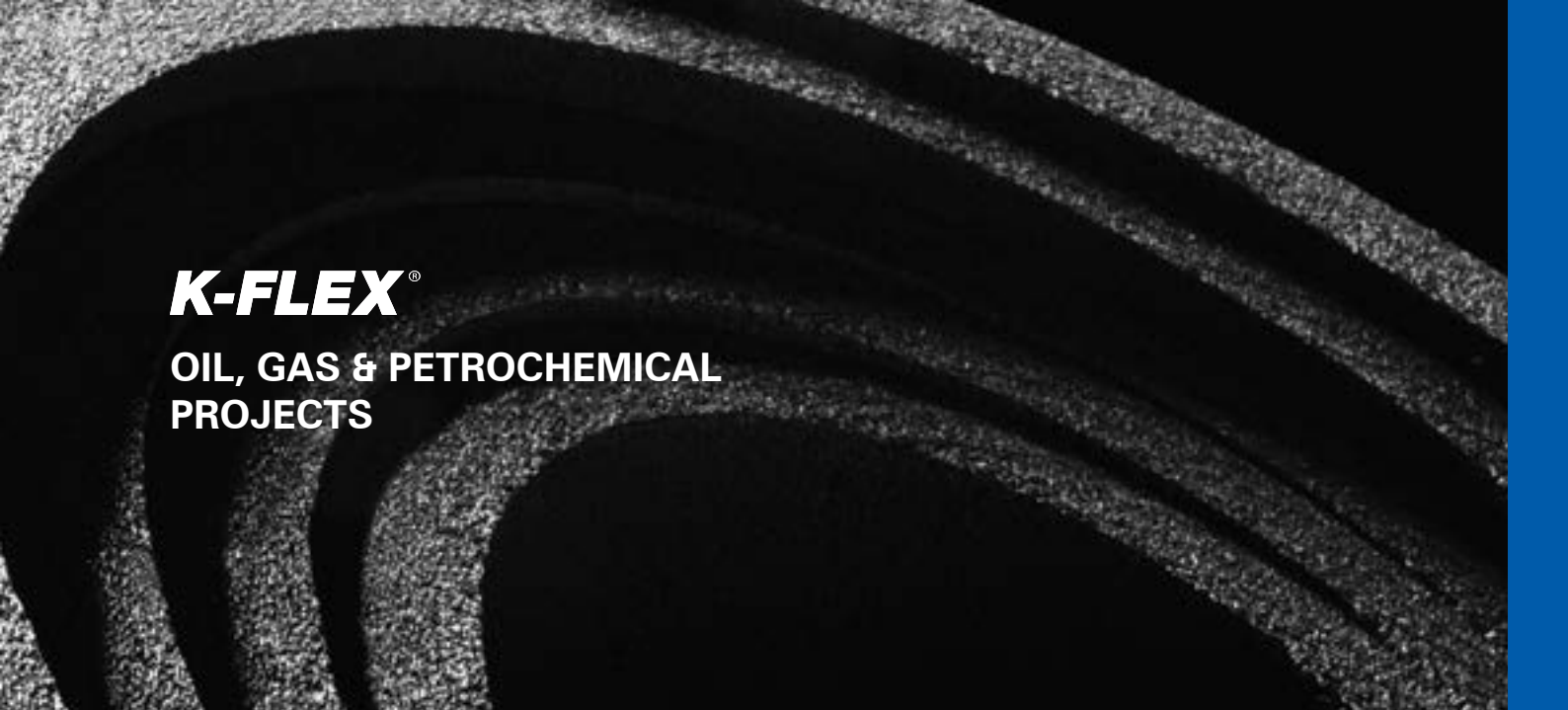
## ملزومات

تصویر و ابعاد بسته بندی	تعداد در کارتون (حلقه)	نوار درزگیر
	۲۴	نوار درزگیر چسب دار فومی K-FLEX (چسب مسلح)
	۲۴	نوار درزگیر چسب دار آلومینیومی نوار درزگیر چسب دار برزنتی/پلیمری (چسب ساده)

## چسب مایع

تصویر و ابعاد بسته بندی	تعداد در کارتون (قوطی)	وزن
	۹	۱ کیلوگرم
	۴	۲/۷ کیلوگرم





**K-FLEX®**

**OIL, GAS & PETROCHEMICAL  
PROJECTS**



مخازن گروی پتروشیمی جم



# معرفی برخی پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی اجرا شده به وسیله عایق‌های K-FLEX

- مخازن کروی پتروشیمی جم
- فازهای گازی ۴، ۶، ۷، ۹، ۸، ۱۰، ۱۴، ۱۷، ۱۸، ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی
- گاز استان‌های کرمان، قزوین، مرکزی، اصفهان، خراسان، زنجان
- پالایش نفت آبادان
- خدمات نفت اهواز
- نفت و گاز پارس
- نفت فلات قاره
- نفت ایران‌ول
- پالایش گاز پارسیان
- پالایش گاز بیدبلند
- مجتمع پتروشیمی بندر امام
- پتروشیمی انتخاب
- پetroشیمی زاگرس
- پetroشیمی مهاباد
- پetroشیمی بهره برداری نفت و گاز گچساران
- پetroشیمی پالایش سرخون و قشم
- پetroشیمی ارون‌د
- پetroشیمی پارس
- پetroشیمی لاله
- پetroشیمی بوشهر
- پetroشیمی تندگویان
- پetroشیمی رجال
- پetroشیمی میان
- پetroشیمی امیرکبیر
- پetroشیمی شیزار
- پetroشیمی غدیر





۴. بیمارستان مغز و اعصاب پروفسور سمیعی

۳. بیمارستان مغز و اعصاب پروفسور سمیعی

۲. هتل اسپیناس پالاس



معرفی برخی پروژه های اجرا شده  
به وسیله عایق های K-FLEX



۷. مجمع تشخیص مصلحت نظام

۶. مرکز تجاری اپال

۵. اطلس مال



معرفی برخی پروژه های اجرا شده  
به وسیله عایق های K-FLEX



10



9



12



11

۱۱. باغ موزه بانک مرکزی

۱۲. پروژه بام لنده

۹. پارکینگ بانک مرکزی

۱۰. برج های دو قلوی بومستان زندگی





[bornadecor.ir](http://bornadecor.ir)



۱۷. مجتمع رویال سعادت آباد  
۱۸. برج های دو قلوی پردیس المپیک

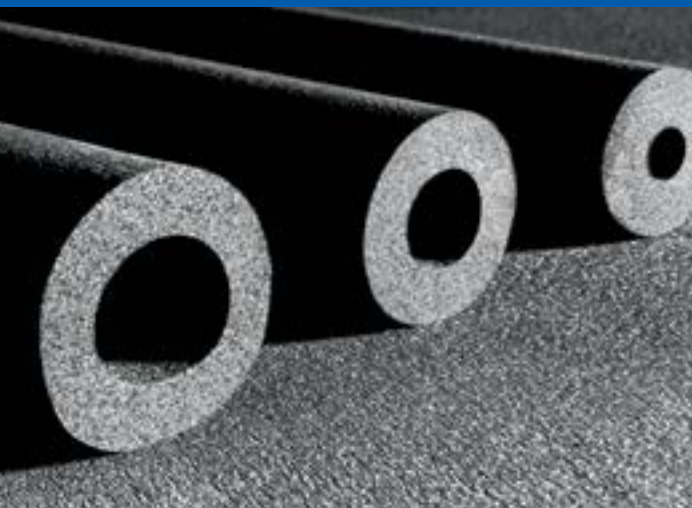
۱۵. مجتمع تجاری هروی ستتر  
۱۶. برج های دو قلوی کوروش

۱۳. ساختمان اداری و کمیسیون های مجلس شورای اسلامی  
۱۴. پروژه شهید خرازی



**K-FLEX®**  
**Elastomeric Insulation**

✉️ @bornadecor.ir



bornadecor.ir



شرکت ملی نفت ایران  
مکرر بهینه سازی  
مدوف ساخت



IECS.



اگرین سند مارک (ایران)  
برگزاری موقت  
سازمان و مسکن



اصحون سازی  
جهت سازی  
سازمان و مسکن



بیسا رسان  
سازمان و مسکن



اگرین صنعت آهنات



EUROPEAN  
CONFORMITY



ISO 9001 2015  
ISO 10004 2015  
ISO 10002 2014  
ISO 18001 2007



سخا کنی کنی سبلی پوئی ایران



گروه طراحی و دکوراسیون بنا  
آدرس: بلوار امیرکبیر، رو به رو با غ جنت، مجتمع ایرانیان، طبقه منفی یک، واحد 26  
شماره های تماس 09173027547-09023027547-09024483902-07138441570