

عایق های
الاستومریک

Super - Flex



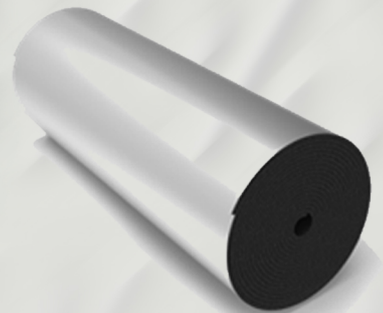
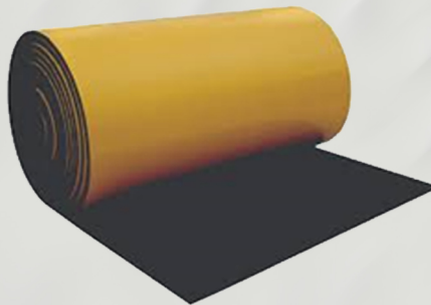
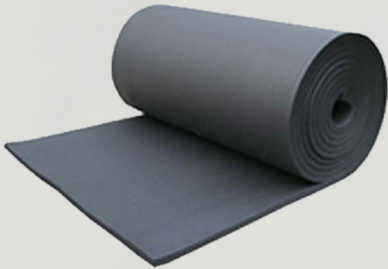
عایق های حرارتی و برودتی

Super - Flex

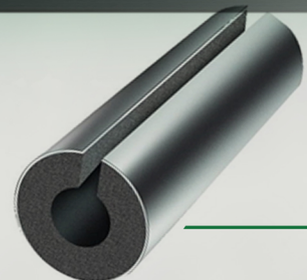
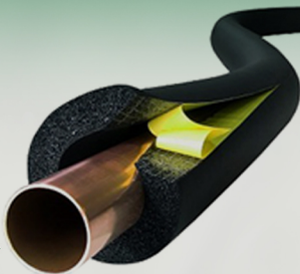
Elastomeric Rubber Foam

عایق رولی

عایق های رولی در ضخامت های ۳، ۶، ۹، ۱۳، ۱۹، ۲۵، ۳۲، ۵۰ به صورت ساده و یا چسب دار (ساده، مسلح) و همچنین جهت محافظت در برابر عوامل محیطی از جمله تابش نور خورشید به صورت روکش دار از جنس آلومینیوم (ساده، مسلح) تولید می شوند.
کاربرد: عایق کاری کانال های هوا، مخازن، لوله های آب سرد و گرم با قطر بالا، دیوار های دوجداره و



عایق لوله ای: عایق های لوله ای از سایز ۶ تا ۱۱۴ میلیمتر و با ضخامت های ۹، ۱۳، ۱۹، ۲۵، ۳۲ میلیمتر و همچنین به صورت ساده و با روکش دار از جنس آلومینیوم (ساده، مسلح) با ضخامت های مختلف به صورت شاخه های دو متری تولید و عرضه می شوند.



عایق لوله ای چاکدار و چسبدار

عایق لوله ای ساده

عایق لوله ای چاکدار با روکش آلومینیوم

مقاومت حرارتی بالا حتی در ضخامت های کم
عدم نفوذپذیری رطوبت و بخار آب
مقاومت در برابر آتش
انعطاف پذیری بالا که با سرعت و سهولت در نصب می شود
مقاومت در برابر خوردگی و دارا بودن عمر طولانی
عدم وجود گازهای سمی و سازگاری با محیط زیست
مقاومت بالا در برابر روغن و ترکیب های شیمیایی
عدم امکان رشد قارچ ها و باکتری ها در آن
پایداری ضریب انتقال حرارت در دراز مدت

ویژگی ها



چسب عایق : این محصول با قدرت چسبندگی بالا و با فرمول خاص صرفاً جهت این عایق ها ساخته شده است و در برابر تنش های حرارتی و نفوذ رطوبت و بخار آب از خود مقاومت نشان می دهند.
وزن : ۲,۸ کیلوگرم
کاربرد : چسباندن عایق به بدنه لوله، کانال و مخازن



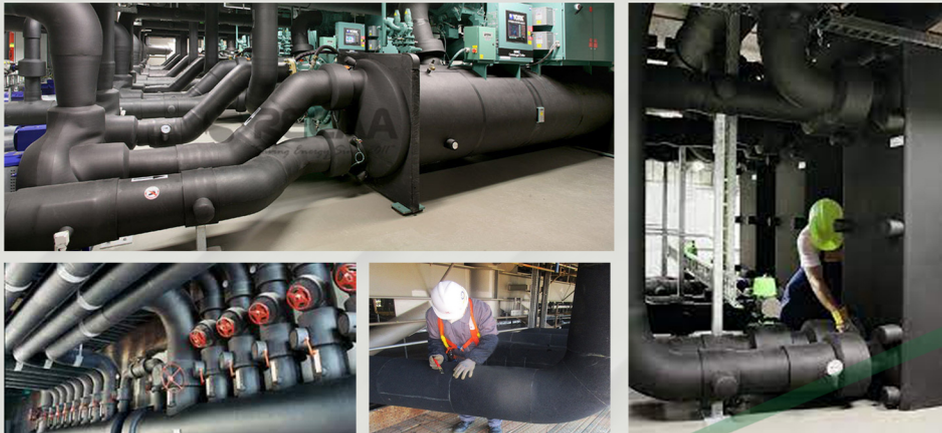
نوار درزگیر آلومینومی: این نوع درزگیر ها برای درزگیری عایق های رولی و لوله ای روکش دار در فضا های باز مورد استفاده می شود.



نوار درزگیر برزنتی: این نوع نوار از جنس برزنت با ضخامت های ۱۸۰ و ۲۳۰ میکرون می باشد و برای عایق کاری و پوشاندن درزها کاربرد فراوانی دارد.



نوار درزگیر عایقی: این نوار از جنس خود عایق و چسب این نوع درزگیر از نوع نخدار می باشد که قدرت چسبندگی بالایی دارد و جهت پوشاندن درزهای عایق لوله ای یا ورقه ای استفاده می شود.



Super-Flex

Technical details	insulation
Cell structure	Closed cell >95%
Density kg/m ³	40-50
Thermal conductivity coefficient (λ) w/mk-En 12667	0.034 (+10°C)
Temperature range	-30°C < +110°C
Water vapor diffusion resistance coefficient (μ)-En12086	>7000
Noise reduction	Up to 30 db
Flexibility	Good
Ozone resistance	Good
Resistance to oil and grease	Good
PH-En 13468	7.5
Classification of reaction to fire-En 13501-1	E-S3-d0
mold growth and smell	N/A
HCFC - CFC - HFC	Free

