

عملکرد مطلوب سیستم گرمایش از کف رابطه مستقیمی با کارایی عایق حرارتی به کار رفته در سیستم دارد؛ زیرا این عایق با

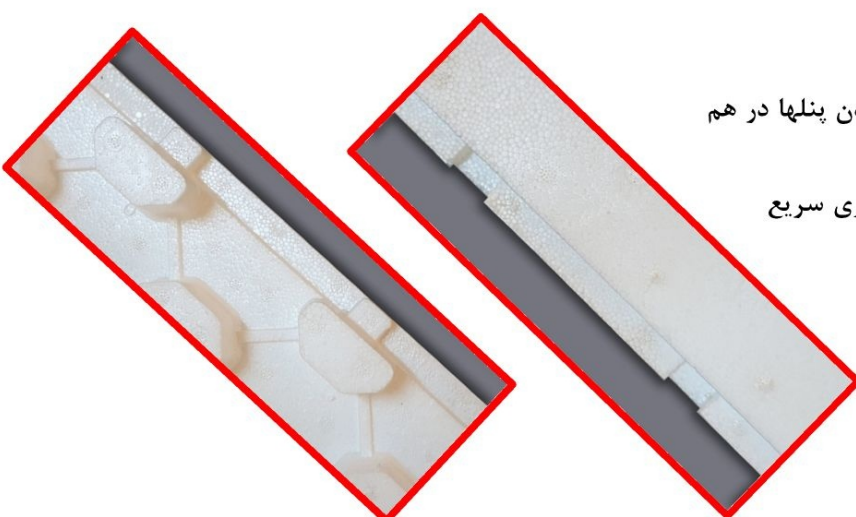


جلوگیری از انتقال حرارت به اجزای زیرین ساختمان باعث استفاده بهینه از انرژی حرارتی سیستم، جهت گرمایش محیط مورد نظر می‌گردد.

پنلهای هیت فوم با ایجاد یک سطح عایق یکپارچه در زیر لوله‌های سیستم گرمایش از کف باعث بهره وری انرژی شده و با حذف بسته‌ها جهت مهار لوله‌ها، باعث حذف روزنه‌ها و اجزایی می‌شود که موجب اتلاف حرارت می‌شوند.

با بهره گیری از هیت فوم اجرای سیستم گرمایش از کف به دلیل عدم نیاز به استفاده از بسته جهت مهار لوله‌ها و اندازه گذاری فاصله لوله‌ها با سهولت، دقیق و سرعت زیادی انجام می‌شود.

هیت فوم از جنس پلی استایرن انبساطی (EPS) با استفاده از مواد اولیه مرغوب و تحت نظارت سیستم کنترل کیفیت با بهره گیری از قالب تولید می‌گردد. کنترل مداوم محصولات تولید شده و پایش خطوط تولید متنضم ارائه محصولی با کیفیت به مصرف کنندگان گرامی می‌باشد. مفتخریم که در سایه کیفیت و نوآوری در تولید این محصول، هیت فوم دارای جایگاه خاصی در بازارهای کشورهای همسایه می‌باشد.



تعییه اتصالات نر و مادگی باعث چفت شدن پنلهای در هم

شده که سطحی یکپارچه و آماده جهت جاگذاری سریع لوله‌ها ایجاد می‌نماید.

HeatFoam

هیت فوم



پنلهای هیت فوم در دو سایز تولید می شوند:

- ۱۰۴*۵۳ سانتیمتر

- ۱۰۴*۶۵ سانتیمتر

سایز ۱۰۴*۵۳ با ایجاد بلوکهای مربعی باعث کاهش پرتو و

استفاده بهینه از پنلهای می شود.

پنلهای هیت در سه دانسیته قابل ارائه می باشد:

- استاندارد

- فشرده

- فوق فشرده

هیت فوم در دو نوع بسته بندی نایلون و کارتن - نایلون ارائه می شوند.

جدول مشخصات:

شرح	۱۰۴*۶۵	۱۰۴*۵۳
اندازه مفید (cm)	۱۰۴*۶۵	۱۰۴*۵۳
مساحت (m ²)	۰/۶۷	۰/۵۵
تعداد در متر مربع	۱/۵	۱/۸
ضخامت عایق زیرین (mm)	۲۳	۲۳
ارتفاع کله قندی (mm)	۲۵	۲۵
ضخامت کل (mm)	۴۸	۴۸
کمترین فاصله لوله ها (mm)	۷۰	۷۰
قطر لوله قابل استفاده (mm)	۱۶-۲۰	۱۶-۲۰
تعداد در بسته	۱۶	۱۶