

مشخصات فنی آجر نما نسوز

نوع خاک: خاک نسوز (Fireclay)

نوع آجر: آجر نما نسوز (Fire brick)

نوع پخت: پخت در دمای بالا (بین 1300 تا 1500 درجه سانتیگراد)

 ترکیبات شیمیایی: SiO₂: 50–60%, Al₂O₃: 25–35%, Fe₂O₃: 2–5%, TiO₂: 1–2%, CaO: 0.5–1%, MgO: 0.5–1%, K₂O+Na₂O: 0.5–1%

توضیحات	مقدار استاندارد ایران (ISIRI 7)	مقدار آجر نما پارس	مشخصه
مقاومت آجر در برابر بارهای فشاری در دمای پایین است	MPa 30 حداقل	35 – 45 MPa	مقاومت فشاری (سرد)
مقاومت آجر در برابر بارهای فشاری در دمای بالا است	MPa 25 حداقل	30 – 35 MPa	مقاومت فشاری (گرم)
میزان آبی که آجر می‌تواند جذب کند، جذب آب پایین‌تر به معنای مقاومت بهتر است	4 – 10%	2-4%	جذب آب
درصد فضای خالی در آجر، تخلخل کمتر معمولاً به معنای مقاومت بیشتر است	%28 حداکثر	14 – 16%	تخلخل ظاهری
میزان انحنای بیرونی و درونی سطح آجر	تحدب 1 تعقر 2	تحدب 0.5 تعقر 1	تحدب و تعقر
توانایی آجر در مقاومت در برابر تغییرات ناگهانی دما بدون ترک خوردن یا شکستن	حداقل 15 سیکل	25 – 30 سیکل	مقاومت در برابر شوک حرارتی
حداکثر دمایی که آجر می‌تواند در آن، بدون تغییر شکل یا تخریب مقاومت کند	1550 – 1600 °C	+1650 °C	دیرگذازی تحت بار
میزان انتقال حرارت از طریق آجر، هدایت حرارتی پایین‌تر به معنای عایق حرارتی بهتر	0.6 – 1.2W/(m·K)	0.5 – 1.1W/(m·K)	هدایت حرارتی
جرم آجر در واحد حجم، دانسیته بالاتر معمولاً به معنای مقاومت بیشتر است	1800 – 2200kg/m ³	1900 – 2100kg/m ³	دانسیته
توانایی آجر در مقاومت در برابر سایش و خراشیدگی ناشی از تماس با مواد دیگر	زیاد	بسیار زیاد	مقاومت در برابر سایش
توانایی آجر در مقاومت در برابر خوردگی و تخریب ناشی از مواد شیمیایی مختلف	متوسط(به جز مواد قلیایی)	عالی	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
میزان تغییر ابعاد آجر در اثر تغییر دما	C°4 – 6 × 10 ⁻⁶	C°3 – 5 × 10 ⁻⁶	ضربی انسپاس حرارتی

نکات مهم در مورد جدول اطلاعات فنی آجر نسوز:

- تمامی تست‌ها و آزمایشات ارائه شده در این جدول با استناد به استاندارد ملی ایران شماره 7 مربوط به آجر و همچنین با بهره‌گیری از روش‌ها و تجهیزات پیشرفته در واحد نظارت کفی شرکت آجر نما پارس انجام یافته است.
- در جداول، از واحدهای متدالو در صنعت آجر نسوز استفاده شده است. برای هر ویژگی، واحد اندازه‌گیری مربوطه مشخص شده است.
- برخی از ویژگی‌های آجر نسوز، مانند مقاومت فشاری و هدایت حرارتی، ممکن است در طول زمان و در اثر قرار گرفتن در معرض دمای های بالا و شرایط محیطی تغییر کند.
- این نکات و راهنمای کلی ارائه شده‌اند و نمی‌توانند جایگزین مشاوره تخصصی در زمینه انتخاب و استفاده از آجرهای نسوز باشند.
- در صورت نیاز به اطمینانی در انتخاب و خرید آجر نسوز برای کاربردهای خاص و حساس، با یک متخصص مشورت کنید.
- نصب صحیح و نگهداری مناسب آجر نسوز برای عملکرد بهینه و طول عمر طولانی آن ضروری است.

"کارشناسان ما در آجر نما پارس با افتخار آمده‌اند تا در انتخاب بهترین آجر برای پروژه شما، همراه و راهنماییتان باشند"
 "تماس بگیرید و از مشاوره رایگان ما بهره‌مند شوید"


www.ajorpars.com

021-22642935 | 021-22643971

0912-2252026

 پاسخگویی
روز هفته ۲۴ ساعته


office : Tehran, Shariati St,Yakhchal St, NOR2 Unit 3

دفتر فروش : تهران، خیابان شریعتی، خیابان یخچال، پلاک ۸۲ واحد ۳

Factory number one: Tehran, Varamin, Khorin

کارخانه شماره یک: تهران، ورامین، خوزین

Factory number two : Tehran, Varamin, Cheramshar

کارخانه شماره دو: تهران، ورامین، چرامشهر

