



صفحه میکا

صفحه میکا یک نوع لمینیتی است که به عنوان عایق الکتریکی برجسته در دمای بالا طراحی شده است که تقریباً شامل ۹۰٪ موسکویت ها میشود و یا (فلوگوپیت) ۱۰٪ آنها رزین سیلیکونی مقاوم هستند

خواص

- مقاوم در برابر حرارت - موسکویت میکا خواص عایق را تا ۵۰۰ درجه سانتی گراد حفظ میکند و صفحه فلوگوپیت میکا تا بیشتر از دمای ۷۵۰ درجه سانتی گراد نیز مقاومت میکند
- یک عایق حرارتی خوب - معمولاً شکست ولتاژ بیستر از ۱۵ کیلو وات است.
- استحکام خمشی خوب و راحت برای پانچ کردن و تراشکاری
- در محیط غیر قابل احتراق هست، آزیست و هالوژن ندارد و گاز سمی نیز تولید نمیکند

موجود

ضخامت: 0.1mm-0.115mm-0.2mm- 100mm

سایز: 1000*600mm – 1000*1200mm – 1000*2400mm

ضخامت زیر ۲,۰mm میتواند پانچ شود در حالی که بالای ۲,۰mm میتوان تراش داد

بسته بندی:

معمولاً در هر بسته بندی ۵۰ کیلوگرم همراه با پلی پروپیلن برای محافظت از صفحه در برابر رطوبت، بعد داخل کارتون قرار داده میشود برای حمل کالا - ما ۲۰ کارتون را با هم روی صفحه چوبی یا داخل جعبه چوبی قرار میدهیم.

در انبار داری:

هیچ محدودیتی برای دمای هوا وجود ندارد

