

فرم نیاز فناورانه شرکت گروه ملی صنعتی فولاد ایران	
نوار عایق الکتریکی کپتون (Kapton)	عنوان
ساخت نوار عایق الکتریکی کپتون	شرح
DuPont™ Kapton® MT	مشخصات فنی قطعه
این نوار نسوز در عایق کاری موتور ها و ترانس فورماتور های ولتاژ بالا استفاده می شود.	پیشینه مسئله
عدم ساخت این تجهیز در داخل و تهیه بسیار مشکل آن به دلیل تحریم و قیمت بالای نمونه خارجی	رویکردهایی که دارای جذابیت نمی باشند
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحمل دمای بین ۲۶۹- تا ۴۰۰ درجه سانتی گراد</li> <li>• اثر چسبناکی بسیار بسیار کم پس از کندن از سطوح</li> <li>• مقاومت بالا در برابر سوراخ شدن</li> <li>• مقاوم در برابر اثرات شیمیایی</li> <li>• نرم و انعطاف پذیری بسیار بالا</li> <li>• ضد خوردگی</li> <li>• قابلیت تحمل ولتاژ ۸۰۰۰ ولت</li> <li>• کلیه مشخصات ذکر شده در آدرس:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="https://docs.rs-online.com/c6e2/0900766b80659d8c.pdf">https://docs.rs-online.com/c6e2/0900766b80659d8c.pdf</a></p>	ویژگی ها و خروجی هایی را که فناوری مورد درخواست می باید داشته باشد.

