

پرسشنامه فیلتر پرس نواری

<input type="text"/>		شماره درخواست
<input type="text"/>		نام شرکت
<input type="text"/>		آدرس شرکت
<input type="text"/>	ایمیل	شماره تلفن / فکس
<input type="text"/>	سمت	شخص مسئول

مشخصات مواد

<input type="text"/>	نام مواد
<input type="text"/>	شرح
<input type="text"/>	کاربرد

شرایط دوغاب ورودی

<input type="text"/>	وضعیت قبل از پرس		
°C <input type="text"/>	دمای ورودی	°C <input type="text"/>	دمای نوار
mm <input type="text"/>	ضخامت ورودی	mm <input type="text"/>	محدوده تغییرات ضخامت

شرایط ناحیه فشار

Bar <input type="text"/>	حداکثر فشار	mm <input type="text"/>	حداکثر عرض پرس
min <input type="text"/>	مدت زمان فشاردهی	mm <input type="text"/>	حداقل عرض پرس

خیر بله الزام سرد کردن

min اگر بله، مدت زمان سرد کردن را مشخص کنید

خیر بله الزام به پاک کردن بعد از فشردن

پرسشنامه فیلتر پرس نواری

نمودار فشار

نمودار دما

شرایط تخلیه

وضعیت بعد از پرس

حداقل طول محصول mm

حداکثر طول محصول mm

خیر

بله

الزام سرد کردن

اگر بله، دمای سرد کردن را مشخص کنید °C

سطح محصول نهایی m²

مشخصات محصول

وزن مخصوص	<input type="text"/>	Kg/m ³
ضریب هدایت حرارتی	<input type="text"/>	W/mh°K
گرمای ویژه	<input type="text"/>	KJ/Kg°K
دمای ذوب	<input type="text"/>	°C
دمای تنظیم شده	<input type="text"/>	°C

محصول دارای کدام شرایط است؟

خیر

بله

منفجره

خیر

بله

سمی

خیر

بله

قابل اشتعال

خیر

بله

خورنده

خیر

بله

خطر در حمل و نقل

نکات قابل توجه

پرسشنامه فیلتر پرس نواری

دلایل
احتمالی
تخریب

- حلال ها آب الكل
- استون تولون
- ساير

منابع موجود

منبع گرمایشی موجود

منبع سرمایشی موجود

- توان الکتریکی فاز ولتاژ V ولتاژ Hz
- آب و هوای گرمسیری بله خیر
- طراحی ضد انفجار بله خیر

اگر بله، نوع آن را مشخص کنید

پارامترهای مورد نیاز

ظرفیت مورد نیاز Kg/h

- جنس سازه Stainless Steel AISI 301 AISI 316 NICRO 31
- ساير

محدودیت فضا m طول m عرض m ارتفاع

الزامات
خاص