

هشدار مهم

⚠️ لام پلاستیکی PIP در برابر مواد مبتنی بر **زایلن، گزیلول، تولوئن** و مواد زیر مقاوم نیست:

- فنل
- اتانول
- متانول
- کتون‌ها

- اسیدهای آلی (به عنوان مثال: اسید استیک)

- هیدروکربن‌های کلردار (مانند تتکلروم‌تیل متیل)

- حلال‌های معطر (مانند: بنزن، تولوئن، گزیلول و سفز)

برای اطلاع از مقاومت شیمیایی این محصول به جدول ۲ در پشت صفحه مراجعه کرده و یا کد زیر را با موبایل اسکن کنید.



جدول ۱: مقاومت دمایی پلی‌استایرن (PS)

حداکثر دمای قابل تحمل

نام شیمیایی

+۸۰ درجه سانتی‌گراد

پلی‌استایرن (PS)

⚠️ از حرارت دادن لام با استفاده از شعله خودداری کنید.

تماس با ما

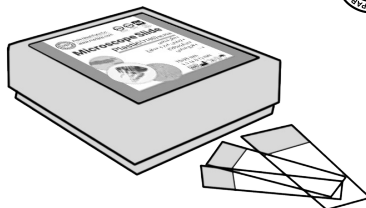
www.medpip.com

info@medpip.com

تهران، خیابان مطهری، خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه ۱

☎️ ۰۲۱) ۸۸۵۴۹۲۴ (📞 ۰۹۱۲ ۳۳۴۰۱۹۷ 📞 @poleideal

پل ایده آل پارس



لام پلاستیکی میکروسکوپ PIP

مناسب برای:

- آنالیز شناسی

- قارچ شناسی

- آزمایش ادرار و مدفوع

- باکتریولوژی (لام مرطوب)

- ویروس شناسی

- مطالعات کشت سلولی و تثبیت DNA

- ایمونوفلورسانس و ایمونوهیستوشیمی برای سیتولوژی

- مطالعه اسیدهای نوکلئیک، آنتی‌بادی‌ها، پروتئین‌ها و

سایر مولکول‌های کوچک و ...

ویژگی‌های مهم

- شفافیت و کیفیت نوری مناسب

- وزن کمتر نسبت به شیشه و بایگانی راحت‌تر لام‌ها

- عدم وجود لبه‌های تیز و حفظ ایمنی کاربر

جدول ۲: مقاومت پلی استایرن (PS) (کاملاً مقاوم + نسبتاً مقاوم؛ ~ غیرمقاوم؛ -)

50°C	20°C	ماده شیمیایی	50°C	20°C	ماده شیمیایی
-	-	۱-نیوتانول (بوتیل الکل)	-	-	امیل کلرید
-	-	اتانول (اتیل الکل)	-	-	امینو اسید
-	-	اتیل استات	-	-	ان-امیل استات
-	-	اتیل بنزن	-	-	ان-امیل الکل(پنتانول)
-	-	اتیل متیل کتون	-	-	ان-بوتیل استات
-	-	اتیلن گلیکول	+	+	اتیلین
+	+	ازون	+	+	اوره
-	-	استات سدیم	+	+	اولئیک اسید
-	-	استات نقره	~	~	ایزواکتان
-	-	استالددئید	-	-	ایزوبوتانول(الکلایزوبوتیل)
-	-	استوفنل	-	-	ایزوپروپانول (۲- پروپانول)
-	-	استون	-	-	ایزوپروپیل اتر
-	-	استوتیرتیل	-	-	ایزوپروپیل بنزن (کیومن)
+	+	استیک انیدرید	-	-	ایل الکل
-	-	استیل استون	-	-	باريوم کلرید
-	-	استیل کلرید	-	-	بروموبنزین
-	-	اسید استیک ۱۰۰٪	-	-	بروموفرم
-	-	اسید استیک ۵۰٪	~	~	بروموفتالین
-	-	اسید اکریلیک	-	-	برومید
-	-	اسید آدیپیک	+	+	بنزالددئید
-	-	اسید بوتیریک	-	-	بنزن (بنزل)
-	-	اسید بوریک ۱۰٪	+	+	بنزیل آمین
-	-	اسید دی کلرواستیک	~	~	بنزین (گازوئیل)
-	-	اسید سولفوریک ۶۰٪	-	-	بوتاندیول
-	-	اسید سولفوریک ۹۸٪	-	-	بوتیل آمین
-	-	اسید فرمیک ۹۸-۱۰۰٪	~	+	بوتیل متیل اتر
-	-	اسید فسفوریک ۸۵٪	~	+	پترولیوم اتر
+	+	اسید فلورواستیک	-	-	پراکسید هیدروژن ۳۵٪
-	-	اسید کرومیک ۱۰٪	-	-	پولکلرایل
-	-	اسید کرومیک ۵۰٪	-	-	پرکلریک اسید
-	-	اسید لاکتیک	+	+	پرمنگنات پتاسیم
-	-	اسید نیتریک ۱۰٪	+	+	پروپیلدیول(پروپیلن گلیکول)
-	-	اسید نیتریک ۲۰٪	-	-	پروپانول
-	-	اسید نیتریک ۷۰٪	-	-	پروپیلنیک اسید
-	-	اسید هیدروبرومیک	~	~	پریدین
+	+	اسید هیدروفلوریک ۴۰٪	+	+	تارناریک اسید
-	-	اسید هیدروفلوریک ۷۰٪	-	-	تتراکلرید کربن
-	-	اسید هیدروکلریک ۱۰٪	+	+	ترنهایدروفران
-	-	اسید هیدروکلریک ۲۰٪	+	+	ترنپنتین
-	-	اسید هیدروکلریک ۲۷٪	~	~	تری اتانول آمین
-	-	اکریلونیتریل	-	-	تری اتیلن گلیکول
+	+	اکسید اتیلن	-	-	تری پروپیلن گلیکول

50°C	20°C	ماده شیمیایی	50°C	20°C	ماده شیمیایی
-	-	تری فلورو اتان	+	+	اکریلیک اسید
-	-	تری فلورو استیک اسید	-	-	الکل بنزیل
-	-	کربن دی سولفید	-	-	تری کلرو تری فلورو اتان
+	+	کربونات کلسیم	-	-	تری کلرواتان
-	-	کرسول (متیل فنول)	-	-	تری کلرواتین
~	~	کروموسولفونیک اسید	~	~	تری کروواستیک اسید
-	-	کلرواستالدئید	-	-	تری کلروبنزن
-	-	کلرواستون	-	-	تولون
-	-	کلرواستیک اسید	~	~	تیزاب
-	-	کلروبنزن	+	+	چیوه
-	-	کلروپوتان	~	~	دکانول
-	-	کلروفرم	-	-	دی اتانول آمین
-	-	کلرید اتیلن	-	-	دی اتیل اتر
+	+	کلرید الومینیوم	~	~	دی اتیل آمین
+	+	کلرید آمونیوم	-	-	دی اتیل بنزن
-	-	کلرید بنزوتیل	-	-	دی اتیل گلیکول
-	-	کلرید بنزیل	-	-	۴-دی آکسان
~	~	کلرید پتاسیم	-	-	دی بنزیل اتر
~	~	کلرید چیوه	-	-	دی بوتیل فتالات
+	+	کلرید روی	-	-	دی فنیل اتر
+	+	کلرید سدیم	~	+	دی کرومات سدیم
+	+	کلرید کلسیم	-	-	دی کلروبنزن
+	+	گلیسرول	-	-	دی کلرومتان
-	~	متانول	-	-	دی متیل اتیلین
-	-	متوکسی بنزن	-	-	دی متیل سلفوکسید
-	-	متیل بوتیل اتر	-	-	دی متیل فرامید
-	-	متیل پروپیل کتون	-	-	روغن حرارتی
-	-	متیل فرمات	-	-	روغن دیزل
-	-	متیلن کلرید	+	+	روغن موتور/ روغن معدنی
-	-	متوکروواستیک اسید	-	-	زایلین
-	-	نفت خام	+	+	سالیسیل اسید
~	~	نترات نقره	-	-	سالیسیل الدئید
-	-	نیتروبنزن	+	+	سولفات آمونیوم
-	-	هگزان	+	+	سولفات روی
-	~	هگزان	+	+	سولفات مس
+	+	هیپوکلریت کلسیم	-	-	سیکلونپتان
~	~	هیدروکسید الومینیوم	-	-	سیکلوهگزان
~	~	هیدروکسید آمونیوم ۳۰٪	-	-	سیکلوهگزانون
~	~	هیدروکسید پتاسیم	-	-	فرم الدئید ۴٪
+	+	هیدروکسید سدیم	+	+	فلورید آمونیوم
~	+	هیدروکسید کلسیم	+	+	فلورید سدیم
-	-	فنول	-	-	فنول