

برگه مشخصات فنی



فیلتر بازتابی توزیع خنثی



مجموعه فیلتر بازتابی توزیع خنثی به همراه نگهدارنده ثابت مگنتی یا کینماتیک با درصد عبورهای مختلف جهت استفاده در چیدمان‌های نوری آموزشی و پژوهشی عرضه می‌گردد. این مجموعه قادر است نور مرئی را از طریق بازتاب و نه جذب کاهش دهد. چگالی نوری طبق رابطه‌ی فیلترهای توزیع خنثی محاسبه می‌شود: $OD = \log(1/T)$. چگالی نوری بیشتر به معنی درصد عبور کمتر است. توجه شود که اطلاعات مندرج براساس سنجش انجام شده برای یک نمونه می‌باشد. لذا این اعداد ممکن است برای سایر نمونه‌ها، مقداری متفاوت باشد. سنجش درصد عبور و بازتاب در طول‌موج‌های مختلف ۴۰۵، ۴۵۰، ۵۳۲، ۶۶۰، ۷۸۰ و ۸۰۸ نانومتری به درخواست مشتری در قبال پرداخت هزینه قابل اجرا است.

مشخصات فنی



3%

1%

مدل	BM301-1010	BM101-1010
ابعاد المان بدون نگهدارنده (mm)	10 × 10	10 × 10
ضخامت (mm)	1.1 ± 0.05	1
جنس پوشش لایه نشانی شده (یک سمت)	آلیاژ چندگانه	آلیاژ نیکل-کروم
ابعاد نگهدارنده ثابت OM-1010 (mm)	47x47	47x47

