

MgF₂

منیزیم فلورید

کاربرد	میانگین اندازه دانه	رنگ	چگالی (g/cm ³)	مورفولوژی	خلوص فازی	سطح ویژه (m ² /g)	خلوص شیمیایی (%)	کد محصول
اپتیکی	nm (۵۰-۳۰)	سفید	۳.۱۸	کروی	تک فاز	۱۰۰-۸۰	>۹۹.۹	RS-Mf-10
	nm (۳۰۰-۲۰۰)	سفید				۳۰-۲۰	۹۹.۹	RS-Mf-20
	μm-nm ۳۰۰	سفید				۵-۳	۹۹	RS-Mf-30
پوشش دهی	μm (۲۰-۸)	سفید	۳.۱۸	گرانوله	تک فاز	-	Min99	RS-Mf-1C
	میلیمتری	شفاف		پولک شکل		-	Min99	RS-Mf-2C

خواص: خواص اپتیکی عالی، شوک پذیری بالا، وزن سبک، خواص مکانیکی بالا
کاربرد: لیزر اپتیکی، پوشش های ضد انعکاس، دوربین های ترافیکی، آینه های ضد باز تابنده

RAYKA SANAT AFRAND

SEM HV: 15.0 kV WD: 4.85 mm MIRA3 TESCAN
 SEM MAG: 150 kx Det: In-Beam SE 200 nm
 View field: 1.38 μm Date(m/d/y): 01/03/18 RMRC