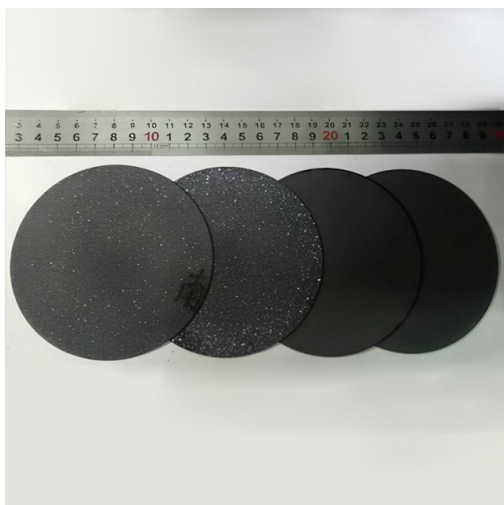


## Cvd-Алмаз, Легированный Бором

Артикул: cvdm-07



### введение

Алмаз, легированный CVD бором: универсальный материал, обеспечивающий индивидуальную электропроводность, оптическую прозрачность и исключительные тепловые свойства для применения в электронике, оптике, сенсорных и квантовых технологиях.

[Узнать больше](#)

Доступные размеры:	Диаметр 100 мм, толщина 0,3-2 мм.
Концентрация бора [B]:	От 2 до 6 x 10 <sup>20</sup> атомов/см <sup>3</sup> , в среднем более 0,16 мм <sup>2</sup> .
Объемное сопротивление (Rv):	от 2 до 1,8 x 10 <sup>-3</sup> Ом·м, ± 0,25 x 10 <sup>-3</sup> Ом·м
Окно растворителя:	>3,0 В