

РАЗБУРИВАЕМЫЕ ШАРЫ



Состав шара: PBI (Полибензимидазол) + PEEK (полиэфиркетон)

Выдерживаемая температура: свыше 150-180 °C

Твердость по Роквеллу: HRC=112 (HRC=HRM)

Прочность на сжатие: 70-80 МПа

Плотность: 1.54-1.56 грамм/см³

Поверхность шара: ровная, гладкая, устойчивая к появлению трещин, царапин, сколов

Высокий уровень: износостойкости, твердости, прочности, ударной прочности

Устойчивы: к любым кислотам, эфирам, солям и другим растворителям

Стандартные размеры (диаметр): 1 – 3.5 дюйма*

Допуски по диаметру: ± 0.05 мм

Шаг: 0,125 дюйма*

* Возможно изготовить шары по размерам заказчика, отличными от стандартных, шаг в мм или дюймах