

Metallschichten auf mikrostrukturierten Polymeroberflächen



Der Weg zu Oberflächen mit Eigenschaften nach Maß Oberflächen mit maßgeschneiderten Eigenschaften spielen an vielen Stellen in der modernen technischen Welt eine entscheidende Rolle. Häufig werden diese Eigenschaften durch die Mikrostruktur bestimmt, d. h. Oberflächenstrukturen mit typischen Abmessungen von 1–100 Mikrometern beeinflussen in entscheidender Weise das Verhalten der Oberfläche. In dieser Arbeit werden mikrostrukturierte Polymeroberflächen verwendet, welche sich durch vakuumbasierte bzw. chemische Beschichtung in Oberflächen mit modifizierten funktionalen Eigenschaften verwandeln lassen

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 4,39 €

4,70 €

Netto-Preis: 4,39 €

Enthaltene MwSt.: 0,31 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)