

Metallisieren von Kunststoffgehäusen unter EMV-, Umwelt- und Rec



Von Prof. Dr.-Ing. Ernst Habinger, Dr.-Ing. Autor Singh Sidhu, Prof. Dr.-Ing. habil Gerhard Blasek und weiteren 21 Autoren. Erste Auflage 1998. 300 Seiten.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 43,93 €

43,93 €

Netto-Preis: 43,93 €

Enthaltene MwSt.:

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

Beschreibung

Im Rahmen des Förderschwerpunktes "Oberflächen- und Schichttechnologien OSTec" des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF) wurden von insgesamt neun Industrie- und Forschungspartnern das Verbundprojekt "Metallisieren von Kunststoffgehäusen für den elektromagnetischen Umweltschutz unter Umwelt- und Recyclinggesichtspunkten" realisiert.

Das Vorhaben bezweckte, bestehende Defizite bei den Konstruktions-, Beschichtungs- und Recyclingverfahren auszuräumen und, zumindest in Ansätzen, Wege für eine nachhaltige, d.h. funktions-, kosten- und umwelloptimierte Produktentwicklung für schirmungsaktive Kunststoffgehäuse zu erschließen.

Wesentliche Ergebnisse dieses Projekts, ergänzt durch Beiträge bekannter Autoren auch aus nicht unmittelbar am Projektgeschehen beteiligten Firmen und Institutionen werden dargestellt.