

MATERIE PLASTICHE: TESTING FISICO-MECCANICI. Guida per la valutazione e la scelta dei materiali

Prezzo: **Prezzo di listino**
32,90 € **Prezzo a te riservato**
31,26 €

Codice	9788820340537
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	16 apr 2008
Reparto	LIBRI
Autore	Gennaro Angelo
Editore	Hoepli

Descrizione

Individuare la materia plastica più idonea per una determinata applicazione è la difficoltà maggiore che incontra il progettista. Per la scelta ci si basa soprattutto sulle proprietà fisico-meccaniche possedute dal materiale, le cui valutazioni vengono effettuate adottando le opportune procedure previste dalle metodologie standard di caratterizzazione. Non sempre però i dati di riferimento sono confrontabili, anche perché sono ottenuti con metodologie diverse che richiedono una conoscenza approfondita per non incorrere in errori di interpretazione. In questo volume vengono presentati alcuni criteri da seguire per individuare e scegliere il materiale più adatto. Ampio spazio viene dedicato: alle valutazioni fisico-meccaniche in accordo con le normative ISO, ASTM e DIN, di cui vengono sottolineate le eventuali differenze esistenti; al confronto tra le più importanti materie plastiche commerciali e agli effetti sulle proprietà dei materiali indotti dalle varie formulazioni attuabili. Il volume costituisce una valida guida sia per gli operatori del settore, in modo particolare per coloro che si occupano di progettazione, di controllo qualità e di confronto tra i materiali, sia per gli studenti in Scienze dei materiali polimerici e discipline affini.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

