

Basic knowledge 1: Plastics for packaging - in english or german

Informationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung: | <p>Hier legt Jan Switten die Grundlagen für das Verpacken in Folienverpackungen und Verpackungen insgesamt. Ausgehend von den Anforderungen an Verpackungen werden Polymere diskutiert, die für Folienverpackungen eingesetzt werden.</p> <p>Einige einfache Basisinformationen wie Polarität, Phasenübergänge und chemische Grundlagen werden anschaulich wiederholt.</p> <p>Detaillierter werden dann die wichtigsten Kunststoffe für Verpackungszwecke mit Folien wie PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PET (Polyester) und PA (Polyamid) betrachtet.</p> <p>Final lernen Teilnehmer noch die Welt der Additive, die praktisch verwendet werden, kennen.</p> <p>14 kurzweilige Videos mit zahlreichen Abbildungen und Modellen warten auf Lernfreunde.</p> |
| Zielgruppe: | Jeder, der einen detaillierten Überblick über Polymere für Verpackungen erhalten möchte. |
| Niveau: | Stufe 1 - keine Vorkenntnisse erforderlich |
| Weitere Informationen: | <p>Dauer: 2:26h</p> <p>14 Videos</p> <p>14 Downloads</p> |
| Veranstaltungscod e: | PAv |
| Veranstaltungspreis: | 499,00€ netto (zzgl. 94,81€ MwSt.) |
| Im Preis inklusive: | Teilnahme-Zertifikat und Veranstaltungsunterlagen sind enthalten. Bei Präsenz-Veranstaltungen sind zudem Speisen und Getränke während der Veranstaltung inbegriffen. Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt., Reise- und Übernachtungskosten. |