

Blasfolienextrusion kompakt, Teil 2 - Prozess und Material ergeben die Folieneigenschaften Informationen

Beschreibung: Das Verfahren der Blasfolienextrusion spielt wohl die bedeutendste Rolle bei der Herstellung von Verpackungsfolien. Insbesondere bei Polyethylen ist es oft das Verfahren der Wahl. In diesem Verfahren können Folieneigenschaften maßgeblich mitbestimmt werden. Wie sich PE-LD, PE-LLD und PE-HD, aber auch Metallocene-PE's - und da die Untergruppe der Plastomere - im Blasfolienverfahren verhalten und welche Eigenschaften sie ausbilden, lernen Sie in diesem Webseminar. Zudem wird die Eigenschafts-Bandbreite der Materialien sowie der Einfluss des Verfahrens auf die Folien diskutiert. Dieses Webseminar eignet sich besonders für Kaufleute, Quer- und Aufsteiger sowie Einkäufer, die auf Augenhöhe diskutieren möchten.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Produktion, Entwicklung, Technik, Konstruktion, QS, Technischer Einkauf und Vertrieb

Niveau: **Stufe 3** - Vorkenntnisse sind sinnvoll

Weitere Informationen: Dauer: 2:00h
Ein Video
Ein Download

Veranstaltungscod: **EXc-03-23w**