|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Kunststoffe** |  | [**OC33**](https://youtu.be/rBKyWC9EU4s) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kunststoffe - Einteilung nach Vernetzungsgrad by Lehren und Lernen - HTW BERLIN- 7:40 Min**

Fragen zum Video

1. Kunststoffe kann man nach ihrem Vernetzungsgrad einteilen. Gib diese Einteilung an.
2. Gib je ein Beispiel zu dem bei 1 von Dir genannten Kunststofftypen an.
3. Wie kann man ein Elastomer von einem Duroplast unterscheiden?
4. Gib einen Ausschnitt aus der Kette des Polyethen an.