

Begriff	Erklärung
Katalysator	Stoff, der die Reaktionsgeschwindigkeit chemischen Reaktion erhöht, reagiert aber selbst nicht
Mono	einzel, einzig
Poly	viel, mehr
Polyester	Beispiel für einen Kunststoff
Polyethylen	Beispiel für einen Kunststoff aus Ethen
Polymerisation	Reaktion, bei der sich viele Monomere verbinden
Polyurethan	Polyurethan ist ein Plastikwerkstoff, der die verschiedensten Formen annehmen kann. Er kann je nach Wunsch und Anwendung starr oder flexibel sein.
Polyvinylchlorid (PVC)	Beispiel für einen Kunststoff aus Vinylchlorid
Vulkanisate	Gruppe gleichzeitig thermoplastischer und elastischer Kunststoffe. Sie verbinden die kostengünstige Verarbeitbarkeit von Thermoplasten mit den elastischen Eigenschaften von Elastomeren.

Begriff	Erklärung
Katalysator	Stoff, der die Reaktionsgeschwindigkeit chemischen Reaktion erhöht, reagiert aber selbst nicht
Mono	einzel, einzig
Poly	viel, mehr
Polyester	Beispiel für einen Kunststoff
Polyethylen	Beispiel für einen Kunststoff aus Ethen
Polymerisation	Reaktion, bei der sich viele Monomere verbinden
Polyurethan	Polyurethan ist ein Plastikwerkstoff, der die verschiedensten Formen annehmen kann. Er kann je nach Wunsch und Anwendung starr oder flexibel sein.
Polyvinylchlorid (PVC)	Beispiel für einen Kunststoff aus Vinylchlorid
Vulkanisate	Gruppe gleichzeitig thermoplastischer und elastischer Kunststoffe. Sie verbinden die kostengünstige Verarbeitbarkeit von Thermoplasten mit den elastischen Eigenschaften von Elastomeren.