



novalca

Warum Industrielle Qualität ?

Sie sollen 3 Km in einer stark befahrenen Stadt und ohne Parkplatz fahren. Würden Sie am liebsten mit einem Kombiwagen oder mit einem kleinen Auto hinfahren? Und was würden Sie bei einem Umzug am liebsten benutzen? Einen Fahrzeug mit großem Laderaum oder einen Sportwagen?

Das ist die Philosophie hinter unseren IQ-Compounds: Produktpassung an spezifische Anwendungsanforderungen.

Hier sind einige Beispiele für einen möglichen Übergang von Ihrer ersten Wahl auf eine IQ-Mischung.

- Die **Ästhetik** des Fertigteils ist nicht grundsätzlich, wenn es sich um ein inneres Stück handelt, oder falls keine Farbenhomogenität verlangt wird;
- **Nicht-tragendes Teil** oder Teile ohne besondere mechanische Anforderungen;
- Möglichkeit einer Mischung unter verschiedenen Polymerkomponenten, die vollständig vereinbar und miteinander mischbar sind.
- **Regenerierte Rohstoffe** enthaltende Geräte.

Die Vorteile sind vielfältig und von erheblicher Bedeutung:

- **Reduzierung von Kohlendioxidemissionen** und Energieverbrauch während der gesamten Materiallebensdauer
- **Nachhaltigkeit**
- **Wirtschaftliche Einsparungen**

Die bedeutendsten Merkmale der IQ-Mischungen werden in enger Verbindung mit den Kunden durch einen ständigen Informationsaustausch untersucht, um die Formulierung und die geeigneten technischen Spezifikationen zu ermitteln.

Daher kann der beste Kompromiss zwischen Qualität und Preis erreicht werden.

Wir garantieren spezifische und eingehende Kontrollen nicht nur bezüglich aller Rohstoffe, sondern auch was die Fertigeräte anbelangt. Technische Spezifikationen können auch festgestellt werden, um Sektorregelungen zu überwinden.