

TRANSPORTSICHERHEIT

Ihre Verpackung unter der Lupe: Maximale Sicherheit für Ihre Produkte und wie Sie diese überprüfen können

Die Qualität Ihrer Verpackung ist entscheidend für den Schutz Ihrer Produkte während des Transports. Um diese zu gewährleisten, kann man Tests mit den zu verpackenden Produkten in Ihrer Produktion oder in unserem Technologiezentrum vornehmen. Mit unseren hochmodernen Prüfverfahren simulieren wir die Belastungen, denen Ihre Verpackungen ausgesetzt sind, und identifizieren Schwachstellen, bevor sie zu Problemen führen.

Testmöglichkeiten in unserem Technologiezentrum

Horizontal Impact

Simulation einer Beschleunigung mit Bremsung bei 0,5 G und 0,8 G = LKW-Vollbremsung

Vertical Vibration Table

Vertikale Stöße und Erschütterungen mit Kipp- und Neigbewegungen = Simulation LKW, Schiffs-, Flug- & Güterverkehr

Klimakammer

Temperatur
-10 Grad bis 60 Grad
Luftfeuchtigkeit
15 bis 95 %



Testmöglichkeiten in Ihrer Produktion

Folienstärke messen

Foliengewicht und Materialverbrauch vergleichen, Optimierungen messbar machen

Kipptest

Belastungstest bei dem die Palette in einem bestimmten Winkel angehoben wird

FEF-Tester

Messung der Kraft, die während des Wickelprozesses auf die Palette einwirkt

