

Thermoforming ist eine innovative Verarbeitungstechnik zur Herstellung von Formteilen aus vernetztem und geschlossenzelligem PE-Schaumstoff. In Verbindung mit hochwertigen Materialien wie Textilgewebe, Leder, Folien oder anderen Kunststoffen bieten die Produkte effektive und effiziente Lösungen.



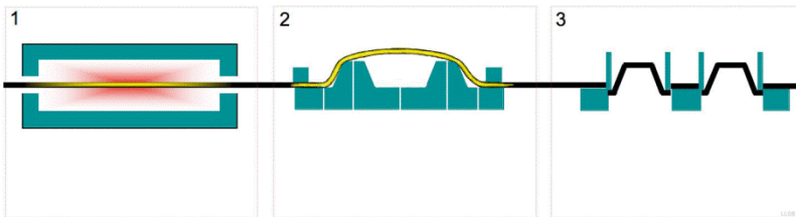
Anwendungsbeispiele:

Koffer, Taschen,
Rucksäcke, Rückenpolster,
Stizpolster, Bodyboards,
Sportprotektoren,
Motorradprotektoren etc.



→ MANY CHOICES, ONE MATCH

Verarbeitung



1: Erwärmen

2: Formen

3: Schneiden

Material:

- PE- und EVA- Schaumstoff
- Weiche und harte PE-Schaumstoffe laminieren
- Laminieren von PE-Schaumstoffen mit textilem Gewebe



➔ MANY CHOICES, ONE MATCH