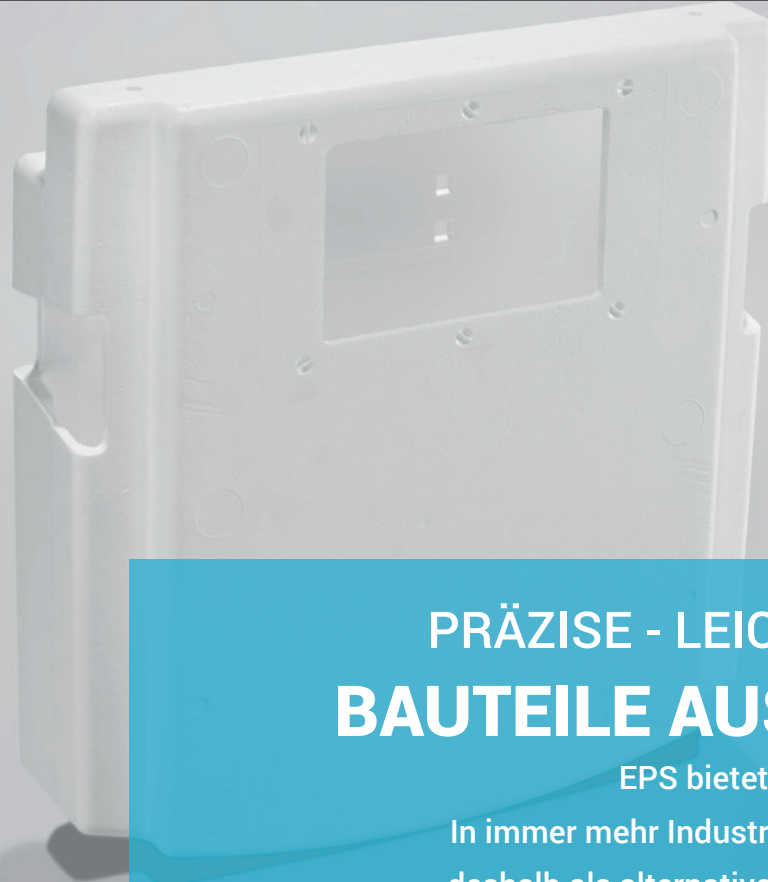


TECHNISCHE FORMTEILE AUS AIRPOP®



PRÄZISE - LEICHT - GÜNSTIG BAUTEILE AUS AIRPOP®

EPS bietet unschlagbare Vorteile.
In immer mehr Industriezweigen wird Airpop®
deshalb als alternativer Werkstoff eingesetzt.

airpop
engineered air

Styropor® heißt jetzt airpop®.
Mehr Infos unter airpop.de.

NEUE ANWENDUNGEN

ULTRALEICHTE BAUTEILE.



ANWENDUNGEN

- Gehäuse für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- WC-Spülkästen
- Lost-Foam (Gießerei)
- Montageunterstützung
- konturgebende Formteile
- Automotive-Bauteile



VORTEILE

- antistatische Ausrüstung möglich
- sehr dünne Wandstärken
- umweltfreundlich
= 100% recyclebar
- geringe Wasseraufnahme
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- bessere Umweltbilanz als Wellpappe



**EPP ODER
PIOCELAN
STATT AIRPOP?**

■ **Sprechen Sie uns an.**

Materialeigenschaften

Polsterverhalten (C-Wert)

Multidrop

Biegefestigkeit

Airpop

■ ■ ■ ■

■ ■ □ □

■ ■ ■ ■

EPP

■ ■ ■ □

■ ■ ■ ■

■ ■ □ □

Piocelan

■ ■ ■ □

■ ■ ■ □

■ ■ ■ □

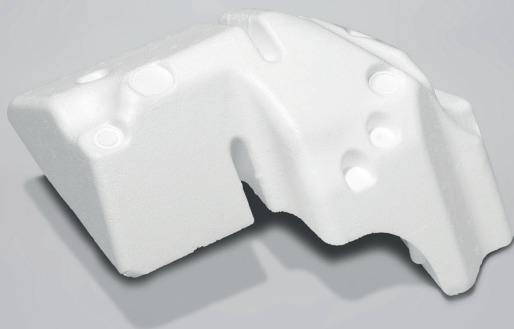
PRAXISBEISPIELE



PRÄZISIONSKERNE FÜR KERAMIKGUSS

Dieser äußerst passgenaue EPS-Kern wurde für die Produktion hochwertiger Keramikprodukte entwickelt.

EXAKTE KONTUREN



UNSICHTBARER HELFER IM AUTOMOBILBAU

EPS-Einleger sparen nicht nur Kosten, sie dienen auch als Stoßfänger oder Akustikteile und senken durch ihr geringes Gewicht den CO₂-Ausstoß.

GEWICHTSSPAREND