

Sonnenblenden im Auto aus Neopolen® P

Fallbeispiel

Designerprodukt mit homogener Oberfläche

Neopolen® P ist ein Spezialschaumstoff aus expandiertem Polypropylen (EPP), der neben vielen anderen Eigenschaften vor allem gute Stoßdämpfung aufweist und daher vermehrt im Fahrzeugbau eingesetzt wird.

Die Spezialtype 9235 haben die Neopolenfachleute für die Herstellung von Sonnenblenden im Auto entwickelt. Die homogen expandierenden Schaumstoffperlen erzeugen sehr glatte Formteilerflächen. Da Sonnenblenden mit sehr dünnen Folien überzogen werden, ist hier die Oberflächenqualität des Schaumstoffs besonders wichtig, ebenso in allen anderen Segmenten, wo es auf die Gestaltung von Oberflächen ankommt.

