

Blendende Erscheinung

Hochwertige Fahrzeuginnenraumelemente mit Schulablend® M/MK (ABS/PA) 20 GF

Produkte aus dem Hause Porsche sind seit jeher bekannt für ihre hohe Qualität und brillante optische Anmutung. Gemeinsam mit der Firma Horeth ist es uns nun gelungen, einen „sichtbaren“ Teil zu diesem Premiumprodukt beizutragen.

Präzisionsarbeit im Duett

Die Horeth GmbH produziert in Präzisionsarbeit Dekorelemente der Innentür- und Cockpitverkleidung für das Porsche-Modell „Panamera“. Dabei kommt der Firma ihr herausragendes Know-how bei der Entwicklung, beim Musterbau und bei der Fertigung zugute. Die Dekorelemente werden mittels eines komplexen Natural-Inmould-Decoration-Verfahrens erzeugt. Hierfür werden ausschließlich hochwertigste Edelholz- oder Carbonеле-

mente verwendet, die in das Spritzgießwerkzeug eingelegt und mit Schulablend® M/MK von A. Schulman hinterspritzt werden.

Hervorragende Eigenschaften

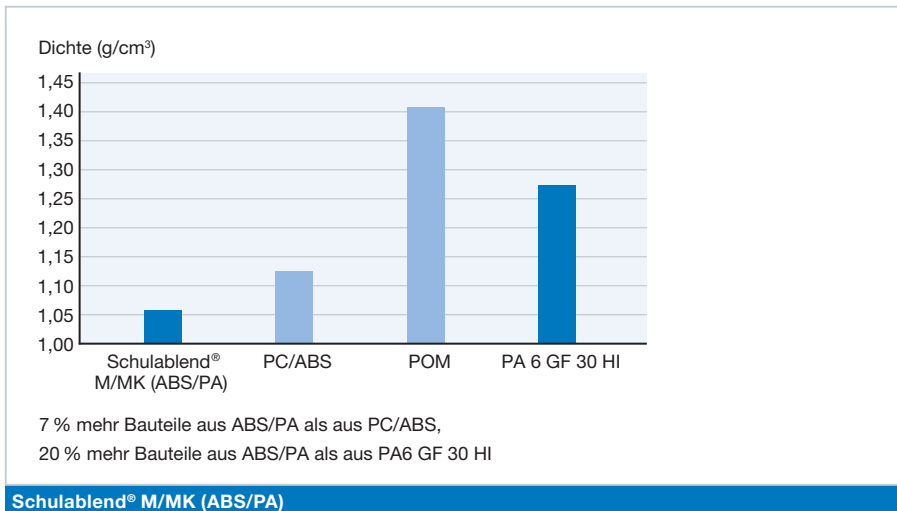
Diese exzellente Werkstoffkombination führt zu Formteilen, die hinsichtlich ihrer mechanischen und optischen Eigenschaften ihresgleichen suchen.

Schulablend® M/MK überzeugte die Horeth GmbH mit sehr hoher Dimensionsstabilität, guter Fließfähigkeit, einem ausgezeichneten akustischen Dämpfungsverhalten und hohen Schlagzähigkeitswerten. Darüber hinaus zeigt das Material sehr positive Eigenschaften hinsichtlich des Geruchs- und Emissionsver-



Bild: Porsche

haltens. Weitere überzeugende Aspekte für die Verwendung von Schulablend® M/MK sind die gute Adhäsion zu den Einlegeelementen und der Dichtevorteil gegenüber anderen Konstruktionswerkstoffen. Dies hilft, Gewicht einzusparen und trägt somit effektiv zur Ressourcenschonung bei.



Die Schulablend® M/MK-Produktreihe umfasst folgende Typen:

- Schulablend® M/MK
- Schulablend® M/MK SF/UV
- Schulablend® M/MK LM
- Schulablend® M/MK K2004
- Schulablend® M/MK NC 800
- Schulablend® M/MK 8 GF
- Schulablend® M/MK 20 GF

Sprechen Sie uns an, wenn Sie neue Projekte planen oder nach der Lösung eines Problems suchen. ■



Dekormuster
Bild: Horeth