

Wir wissen nicht nur, wo man die Kunststoff- und Elastomere-Produkte bekommt, die Sie benötigen, sondern auch, was Sie brauchen.

Wir haben unser Know-how über Jahrzehnte vertieft, haben Kenntnis über die Eigenschaften und Einsatzgebiete unserer Werkstoffe und können Ihnen daher umfassend zur Seite stehen, wenn es darum geht, den richtigen Werkstoff oder das passende Halbzeug zu empfehlen.

Wir wissen über die Verarbeitungsanforderungen, das Reaktionsverhalten auf physikalische und chemische Faktoren und vieles mehr Bescheid, was oft nicht in den Lehrbüchern steht, die Erfahrung uns aber gelehrt hat.

Sie wollen mehr zum neuen Werkstoff wissen? Dann sprechen Sie uns an! Wir erklären Ihnen gerne weitere Details, zeigen Ihnen Musterteile und beantworten Ihre Fragen!

Schmidt+Bartl GmbH

Auf Herdenen 30
D-78052 VS-Villingen

Telefon: +49 [0] 7721 99 13 -0
Telefon: +49 [0] 7721 99 13 -20

info@schmidt-bartl.de
www.schmidt-bartl.de

NEU – Perfekt für Teileträger: PP H WS 2540 E

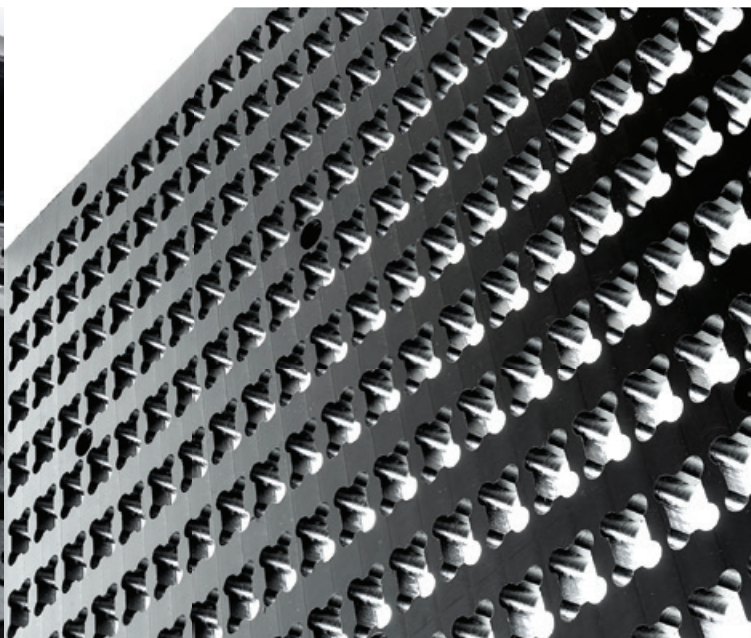


- LEICHT
- STABIL
- KAUM VERZUG
- STATISCH ABLEITEND
- BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE MEDIEN
- WÄRMESTABILISIERT
- FERTIGUNG NACH IHREN MASSESN

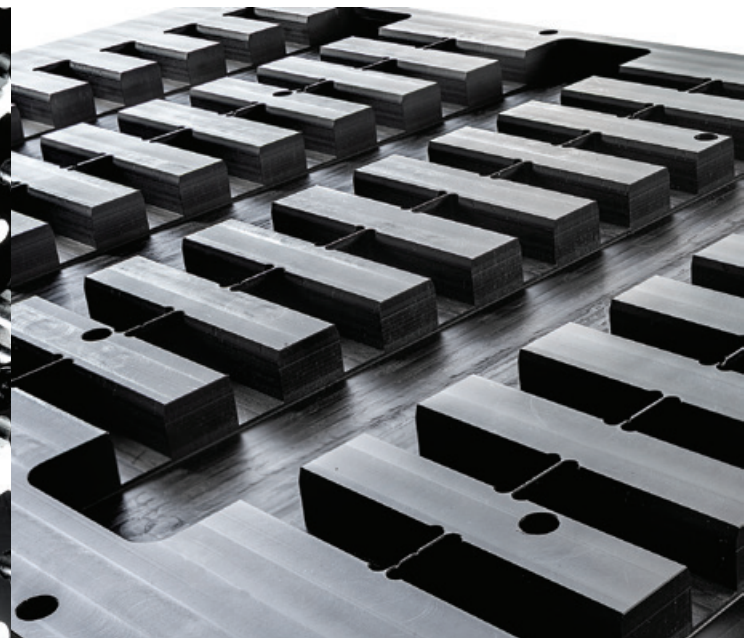
→ Neuer Werkstoff, neue Möglichkeiten



→ Technische Eigenschaften



→ Ihre Wunschteile aus PP H WS 2540 E



In der automatisierten Fertigung kommt es nicht nur auf die Präzision der Fertigungsmaschinen an: Auch die Paletten-Systeme, die Bauteile oder Werkzeuge bereitstellen oder zur nächsten Fertigungsstation befördern, sind entscheidend für die Qualität, Effizienz und den störungsfreien Ablauf Ihrer Produktion.

Mit dem neuen Werkstoff PP H WS 2540 E bieten wir Ihnen ab sofort einen Werkstoff, der geradezu prädestiniert ist für die Förderung und Bereitstellung von Bauteilen, Baugruppen und Werkzeugen. Durch seine statisch ableitende Einstellung kann er auch problemlos im Ex-Bereich und / oder auch zur Lagerung und Förderung empfindlicher elektronischer Bauteile eingesetzt werden. Das Material wurde mit seinen besonderen Eigenschaften speziell für effiziente und modulare Paletten-Wechselsysteme entwickelt.

Die Kombination seiner Eigenschaften macht PP H WS 2540 E zum idealen Ausgangsmaterial für Ihre individuellen Paletten-systeme in der Fertigung.

Hier die **technischen Merkmale im Überblick:**

- Geringes Gewicht (Dichte 0,91)
- Sehr dimensionsstabil
- Kaum Verzug, selbst bei tief eingefrästen einseitigen Taschen perfekte Ebenheit
- Hervorragende chemische Beständigkeit gegen Kühlschmierstoffe, Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- Statisch ableitend

Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gerne individuell vorgefräste Paletten und Warenträger an – präzise angepasst an Ihre Bauteile oder Ihre Automationslösung. Dank passgenauer Ausschnitte wird so eine einheitliche Positionierung Ihrer Werkstücke bzw. Produktionsteile gewährleistet.

*„Ideal für formstabile
Teileträger.“*