



vink passion for plastics

Paneltim®-Hohlkammerplatten aus PP und PE

Paneltim® Hohlkammerplatten

leicht *und* stark

Ausführungen / Zellstruktur:

- ❖ Leichtbau 50x100
- ❖ Multipower 50x50
- ❖ Antirutsch 50x50 und 50x50/100

Materialien:

- ❖ PP UV-beständig (prime)
- ❖ PP ohne UV-Beständigkeit (near to prime)
- ❖ PP recycled
- ❖ PE (HD-PE) mit UV-Beständigkeit (prime)

Formate und Oberflächen:

Paneele	Höhe mm	Struktur mm	Abmessung mm	Oberfläche
	50	50x50	2600x1000	2 flache Seiten
	50	50x100	2600x1000	2 flache Seiten
	50	50x50	1200x 1000	1 Seite Anti-rutsch Riffel oder Noppen
	35	50x50/100		
	35	50x100	1200x1000	2 flache Seiten
	20	50x100	1200x1000	2 flache Seiten

Highlights:

- ❖ Hohe Biegesteifigkeit bei geringem Gewicht
- ❖ Hart und leicht mit glatten und Antirutsch-Oberflächen
- ❖ Hygienisch und chemisch resistent
- ❖ Leichte Bearbeitung
- ❖ Thermische Isolation

PP prime

UV Kieselgrau (RAL 7032) UV Weiß (RAL 9010)

PP near to prime

Hellgrau (RAL 7001) Weiß (RAL 9010)
 Blau (RAL 5002)

PP recycled

Hellgrün Schwarz

PE prime

UV Weiß (RAL 9010) Schwarz

Mit Paneltim®-HKP können Ihre Konstruktionen grösstenteils vorbearbeitet werden (fräsen/bohren/schweissen). Sie erzielen tiefe Logistikkosten und sparen zudem durch einen geringen Personaleinsatz bei der Endmontage.

Vink Schweiz ist der **CH-Premium-Partner von Paneltim** und bietet dadurch auch Auslegungsberechnungen mittels FEM an.

Haben Sie Fragen ?

Kontaktieren Sie uns – Gerne informieren wir Sie ausführlicher über das Paneltim-Sortiment und unsere weiteren Plattenprodukte.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen
Ihr Vink Schweiz-Team

Neue Musterbox aus Vikupor Co-ex

Vikupor Co-ex - Unser neuestes PVC-Material mit überzeugenden Anwendungsmöglichkeiten dank Einfräsen und Biegen



Einfach zu verarbeiten



- Stabil und doch leichtgewichtig, einfach in der Verarbeitung: Es kann gestanzt, gesägt, gebohrt, geschliffen und gefräst werden.
- Ebene und gleichmäßige Oberfläche
- Helle, weiße Oberfläche

Haupt-Merkmale

- Harte, ebene Oberfläche
- Leichtgewichtiger, geschäumter Kern aus PVC-Regenerat
- Große Stabilität bei relativ geringem Gewicht
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Brand und Chemikalien
- Einfach zu bearbeiten oder zu verformen
- Gute Haftung von Klebern, einfach zu verkleben
- Gute elektrische und thermische Isolierung

Anwendungsbereiche

- Werbe-, Industrie – und Baustellenschilder
- Warenpräsentation, POS-Displays
- Bauteile, Formteile und Verkleidungen



Unsere neue Musterbox – Aus einem Stück Vikupor Co-Ex gefräst und gebogen.

Haben Sie Fragen ?

Kontaktieren Sie uns – Gerne informieren wir Sie ausführlicher über Vikupor Co-ex und unsere weiteren Plattenprodukte



Wir freuen uns auf Ihre Anfragen
Ihr Vink Schweiz-Team