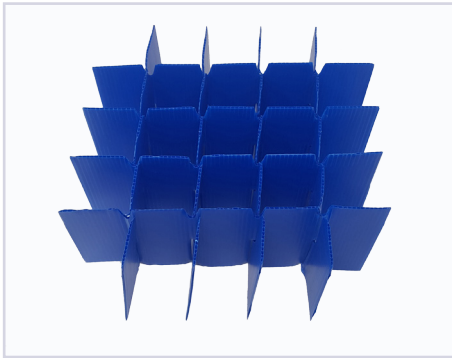


SafeFlex® PP HOHLKAMMERPLATTEN KONSTRUKTIVVERPACKUNG



Gefache mit VCI (Korrosionsschutz)



Verschiedene Kaschierungen möglich



Konstruktivverpackung mit ESD



Konstruktivverpackung mit Vlies Einsatz



Konstruktivverpackung aus Stegplatte

SafeFlex-Entwicklung

- Wir entwickeln und fertigen Konstruktivverpackungen aus unseren SafeFlex-Hohlkammerplatten die individuell auf Ihre Produkte abgestimmt sind.
- Unsere Produktentwicklung fertigt technische Zeichnungen und plottet, stanzt, schweißt und schneidet Muster für Ihren Prototypen
- Unsere HK-PP-Fachleute beraten Sie individuell welche Qualitäten und Eigenschaften Sie für Ihren Anwendungsfall benötigen
- Fragen Sie einfach bei uns an!

Vorteile:

- + Beständig gegen Wasser, Säuren, Salze, wässrige Lösungen und Laugen
- + lebensmittelecht (physiologisch unbedenklich)
- + umweltfreundlich
- + wiederverwendbar
- + kostengünstig,
- + wirtschaftlich,
- + recyclebar,
- + bedruckbar im Flexo-, Sieb-, und Digitaldruck

Breite: 2.400 mm (max.)

Gewicht: von 200 g/m² - 3.000 g/m²

Stärke: von 1,5 mm - 10 mm (Plattenstärke)

Farben: transparent, schwarz, weiß, grau, blau, grün, rot, gelb, orange, (Sonderfarben möglich)

Temperaturbeständigkeit: von - 20° bis + 70° (90)° C. Schmelzpunkt: ca. 160° - 165° C (DSC)
Vicat = 145° C bei 10 N (nach Norm ISO R306)

Erweichungstemperatur: Erweichungstemperatur bei Belastung: HDT = 70° C bei einer Belastung von 4,6 myN (nach Norm ISO R75)

Zersetzung: ab ca. 300° C Selbstentzündung: ab ca. 350° C

Sonderausstattung: Coronabehandlung, antistatisch, flammhemmend, UV-stabilisiert, elektrisch leitend, wärme-, kälte- und schallisierend

Verarbeitungsmöglichkeiten: stanzen, schneiden, falzen, knicken, rillen, nieten, thermisch verbinden

Haben Sie noch Fragen? Rufen Sie uns an: 0 52 24.9 39 01-0