



## SAFEX PP HOHLKAMMERPLATTEN



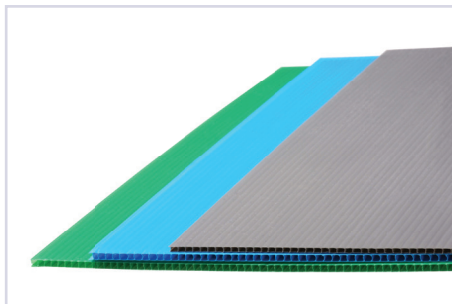
SafeFlex Doppelstegplatten aus PP Material (Polypropylen – Copolymer), werden genutzt als Verpackungen, Zwischenlagen, Auskleidungen, thermische und akustische Isolierung, Displays, Werbeflächen und in der Automobil- / Elektroindustrie (Rückwände/Verkleidungen)

### Ausführung:

Doppelstegplatten / Hohlkammerplatten doppelwandig extrudiert. Gewährleistung einer hervorragenden Festigkeit im Verhältnis zum Gewicht.

### Vorteile:

- + Beständig gegen Wasser, Säuren, Salze und wässrige Lösungen und Laugen
- + Lebensmittelecht (physiologisch unbedenklich)
- + umweltfreundlich
- + wiederverwendbar
- + kostengünstig,
- + wirtschaftlich,
- + recyclebar,
- + bedruckbar im Flexo- o. Siebdruck



**Länge:** Nach Wunsch

**Breite:** 4.000 mm (max.)

**Gewicht:** von 200 g/qm<sup>2</sup> - 2.500 g/qm<sup>2</sup>

**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:** Corona - behandelt, 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

... das mehr an Plus

