

Karta techniczna Igepa KartonPlast

- Produkt:** Płyty z polipropylenu (PP) kanalikowego, lekkie i sztywne płyty przypominające fakturę.
- Właściwości:** Odporne na chemikalia i na warunki atmosferyczne. Mają dobre parametry izolacyjne. Ich zaletą jest łatwa obróbka. Na płytach PP jest możliwość umieszczania aplikacji graficznych poprzez drukowanie lub wyklejanie foliami.
- Zastosowanie:** Płyty z PP kanalikowego stosuje się do produkcji opakowań jednostkowych i transportowych jak pudełka, skrzynki a także jako materiał zabezpieczający podczas transportu, podkład plakatów, usztywnienie reklam czy też materiał konstrukcyjny. Płyty z PP kanalikowego są znakomitym materiałem do wyrobu teczek na dokumenty, segregatorów, pojemników i innych artykułów szkolnych i biurowych.

Dane techniczne:

- Optymalna temperatura stosowania: -20°C - 90°C
- Max. temperatura użytkowania: 165°C
- Gęstość: 0,9 g/cm³
- Moduł E: 1300 N/mm²
- Wytrzymałość na ścislenie: 30 N/mm²
- Koronowane jednostronnie
- Dodatkowe uszlachetnienie UV dla płyty 10mm

Ładunki pełno – paletowe:

- 2 mm 2000 x 1400 500 szt. 1400,00 m²
- 3 mm 2000 x 1400 400 szt. 1120,00 m²
- 5 mm 2000 x 3000 100 szt. 600,00 m²
- 5 mm 2000 x 6000 100 szt. 1200,00 m²
- 10 mm 2000 x 6000 100 szt. 600 m²
- 10 mm 2000 x 3000 60 szt. 360 m²

Podane dane techniczne mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie w wyniku doskonalenia procesów inżynierskich. Przed rozpoczęciem pracy z Igepa KartonPlast zalecamy wykonanie własnych testów. Nasze dane nie mogą stanowić podstawy do uzyskania prawnie wiążącego zapewnienia określonych cech.