

AP808418-06A

Miniboo mini parasol RPET



Ręcznie składany, wiatroszczelny mini parasol z 6 panelami w dopasowanym kolorystycznie etui. Z metalową ramą, żebrami z włókna szklanego, bambusową rączką i bawełnianym paskiem na rękę. Pongee 190T RPET z charakterystyczną metką RPET.



Pozostałe kolory



Informacje o produkcie

Kod produktu	AP808418-06A
Nazwa produktu	mini parasol RPET
Opis	Ręcznie składany, wiatroszczelny mini parasol z 6 panelami w dopasowanym kolorystycznie etui. Z metalową ramą, żebrami z włókna szklanego, bambusową rączką i bawełnianym paskiem na rękę. Pongee 190T RPET z charakterystyczną metką RPET.
Kolor(y)	ciemno niebieski
Rozmiar	ø890x175 mm
Materiał(y)	190T pongee z recyklingu PET
Indywidualna waga produktu	200 g
Kraj pochodzenia	CN
Numer taryfy	6601910000
Kod EAN	5996425809401


Szczegóły produktu

Panele parasola	6 panel
Mechanizm parasola	Manualny
Parasol – wiatroodporny	1
Metka	Z metką

Szczegóły pakowania

Ilość	60 Szt
Waga brutto	13 kg
Waga netto	12 kg
Wymiary kartonu eksportowego	18 x 18 x 62 cm
Kubatura	0.02081 m ³
Ilość w kartonie wewnętrznym	12 Szt

Informacje o nadruku

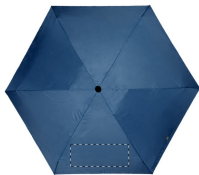


Pozycja:
VII. Uchwyt

Technologia:
E3

Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru

Maksymalny rozmiar:
30mm x 10mm

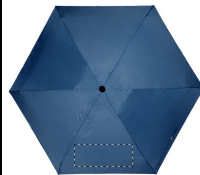


Pozycja:
VI. Panel 6

Technologia:
TD

Maksymalna ilość kolorów:
8

Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm

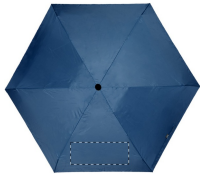


Pozycja:
VI. Panel 6

Technologia:
S3

Maksymalna ilość kolorów:
1

Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm

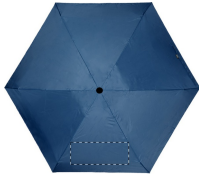


Pozycja:
VI. Panel 6

Technologia:
DTD

Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru

Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm

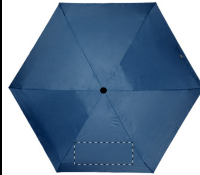


Pozycja:
V. Panel 5

Technologia:
TD

Maksymalna ilość kolorów:
8

Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm




Pozycja:
V. Panel 5


Technologia:
S3

Maksymalna ilość kolorów:
1

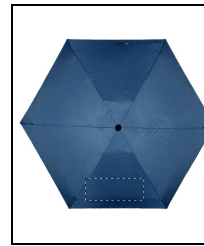
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



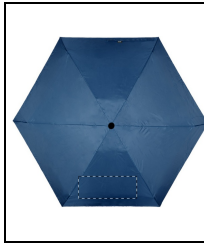
Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm



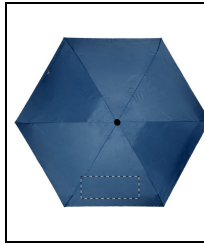
Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm



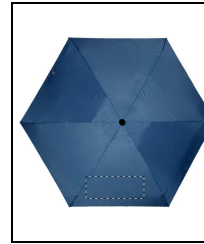
Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



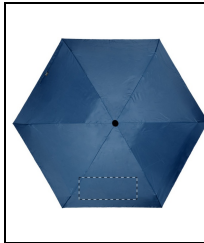
Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm



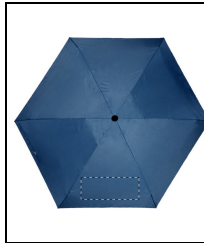
Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm



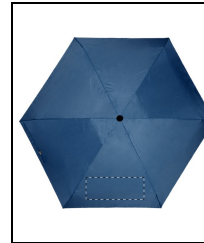
Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



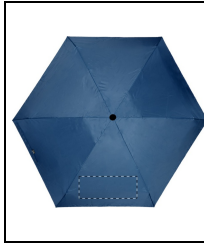
Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm




Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm



Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm

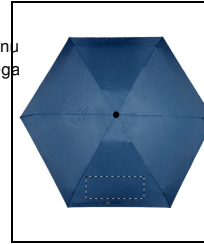


Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm




Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nu
zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nur
zgodnie z ruchem wskazówek zegar

Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (numeracja panelu
zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
220mm x 110mm