

AP722227-05

Branit parasol RPET



Automatyczny, wiatroszczelny składany parasol z 8 panelami w dopasowanym kolorystycznie etui. Z metalową ramą i drewnianym uchwytem. Pongee 190T RPET. Z charakterystyczną metką RPET.



Pozostałe kolory



Informacje o produkcie

Kod produktu	AP722227-05
Nazwa produktu	parasol RPET
Opis	Automatyczny, wiatroszczelny składany parasol z 8 panelami w dopasowanym kolorystycznie etui. Z metalową ramą i drewnianym uchwytem. Pongee 190T RPET. Z charakterystyczną metką RPET.
Kolor(y)	czerwony
Rozmiar	ø1000 mm
Materiał(y)	190T pongee z recyklingu PET / Metal / Drewno
Indywidualna waga produktu	400 g
Kraj pochodzenia	CN
Numer taryfy	6601910000
Kod EAN	5996425734291


Szczegóły produktu

Panele parasola	8 panel
Mechanizm parasola	Automatyczny (otwieranie)
Zawiera pokrowiec na parasol	1
Parasol – wiatroodporny	1

Szczegóły pakowania

Ilość	30 Szt
Waga brutto	12.5 kg
Waga netto	12 kg
Wymiary kartonu eksportowego	46 x 26 x 22 cm
Kubatura	0.02631 m ³

Informacje o nadruku




Pozycja:
IX. Etui / pokrowiec

Technologia:
TD

Maksymalna ilość kolorów:
8

Maksymalny rozmiar:
150mm x 30mm




Pozycja:
IX. Etui / pokrowiec

Technologia:
DTD

Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru

Maksymalny rozmiar:
150mm x 30mm




Pozycja:
VIII. Panel 8

Technologia:
TD

Maksymalna ilość kolorów:
8

Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



Pozycja:
VIII. Panel 8

Technologia:
S3

Maksymalna ilość kolorów:
1

Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
VIII. Panel 8

Technologia:
DTD

Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru

Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



Pozycja:
VII. Panel 7

Technologia:
TD

Maksymalna ilość kolorów:
8

Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



Pozycja:
VI. Panel 6
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm 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:
210mm x 110mm



Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm 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:
210mm x 110mm



Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm 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:
210mm x 110mm



Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm 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:
210mm x 110mm



Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm 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:
210mm x 110mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nur zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nur zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
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:
210mm x 110mm