

AP733462-03

Wolver parasol RPET



Automatyczny, wiatroszczelny parasol z kontrastową białą metalową ramą i żebrami z włókna szklanego. Poliester RPET 190T. Z charakterystyczną metką RPET.



Pozostałe kolory



Informacje o produkcie

Kod produktu	AP733462-03
Nazwa produktu	parasol RPET
Opis	Automatyczny, wiatroszczelny parasol z kontrastową białą metalową ramą i żebrami z włókna szklanego. Poliester RPET 190T. Z charakterystyczną metką RPET.
Kolor(y)	pomarańcz
Rozmiar	ø1050×440 mm
Materiał(y)	190T pongee z recyklingu PET / Metal / Włókno szklane
Indywidualna waga produktu	440 g
Kraj pochodzenia	CN
Numer taryfy	6601992000
Kod EAN	5996425820918


Szczegóły produktu

Mechanizm parasola	Automatyczny (otwieranie)
Parasol – wiatroodporny	1
Metka	Z metką


Szczegóły pakowania

Ilość	25 Szt
Waga brutto	12 kg
Waga netto	11 kg
Wymiary kartonu eksportowego	86 x 18 x 20 cm
Kubatura	0.03096 m3


Informacje o nadruku




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



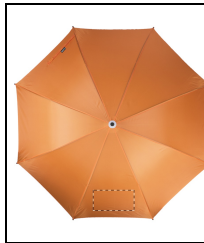
Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



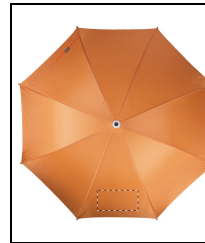
Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm




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



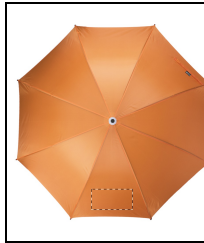
Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



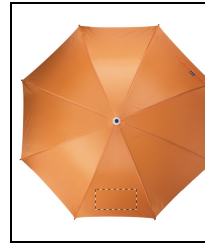
Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



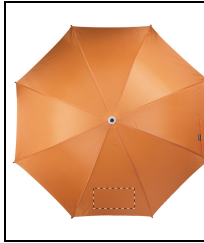
Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



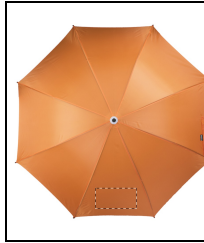
Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



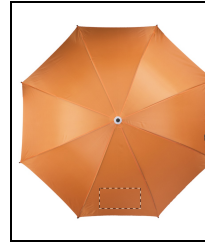
Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm




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



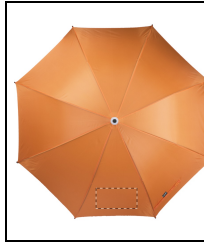
Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



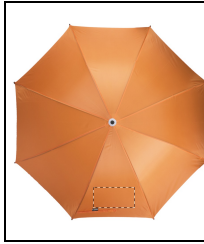
Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



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

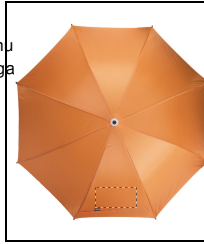


Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



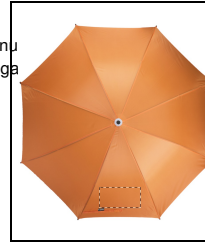
Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nu
zgodnie z ruchem wskazówek zegar

Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm



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

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



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

Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
210mm x 110mm