

Portapenne VINGA Timo in rPET RCS



Modello	V30000
Colore	marrone
Available stock color	6
Subito disponibile	6

Colori disponibili



CO2

CO2 emissions	0.40
CO2 benchmark	0.52

Descrizione

Arricchite il vostro spazio di lavoro con il portapenne Timo e sperimentate il perfetto connubio tra praticità e raffinatezza. Con bottoni a pressione su ogni angolo. Quando gli angoli vengono uniti, si trasforma in un pratico portapenne. Dimensioni 6x6x10 cm quando è piegato, è perfetto per organizzare gli oggetti essenziali della scrivania. Le cuciture dettagliate sui bordi aggiungono un tocco di raffinatezza. La certificazione RCS (Recycled Claim Standard) garantisce la certificazione dell'intera catena di approvvigionamento dei materiali riciclati. Il contenuto totale di materiale riciclato si basa sul peso totale del prodotto. Questo prodotto contiene il 33% di poliestere riciclato certificato RCS.

ESG e certificazione



La fabbrica di produzione di questo prodotto ha un audit BSCI

RCS Blended

RCS Blended

Principali Caratteristiche

- ✓ Organizza la tua scrivania
- ✓ Perfetto oggetto da scrivania
- ✓ Design senza tempo
- ✓ In PU di alta qualità
- ✓ Il non plus ultra degli accessori da scrivania

Decorazione preferita



Tecnica	Transfer Serigrafico
Posizione preferita	fronte oggetto
Noumero massimo di colori	6
Dimensione massima	70,00 x 40,00

Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	0,4 kg	Colore	marrone
Parametro di riferimento per le emissioni di CO2	0,52 kg		

Portapenne VINGA Timo in rPET RCS

Specifiche tecniche

Categoria articolo	Tecnologia mobile	Lunghezza scatola prodotto	27 cm
Sottocategoria	Accessori da scrivania	Larghezza scatola prodotto	1 cm
Materiale	Poliestere	Altezza scatola prodotto	15,5 cm
Materiale secondario	PU	Colore PMS	18-1140
Contenuto riciclato	33 %	Quantità per cartone	60
Larghezza prodotto	0,5 cm	Lunghezza del cartone	40 cm
Lunghezza prodotto	26,4 cm	Larghezza del cartone	34 cm
Altezza prodotto	15 cm	Peso del cartone	6,5 kg
Peso netto prodotto	50 g	Altezza cartone	29 cm
Peso lordo prodotto	100 g	Codice Intrastat	3923101000
Imballaggio	Sovrascatola	EAN	7332931042600
Q.tà sottoimballo	1	Paese di origine	CHN