



Konferenzmappe aus RPET-Filz für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0010252

Die Konferenzmappe aus RPET-Filz ist der perfekte Imageträger für Ihre Marke. Mit ihren kompakten Abmessungen von 37 x 26 cm und der eleganten graphitfarbenen Oberfläche vereint sie Funktionalität und modernes Design. Der innovative RPET-Filz, hergestellt aus recycelten Materialien, symbolisiert Ihr Engagement für Nachhaltigkeit und Umweltschutz.

Durch die praktische Klappe mit Velcro-Verschluss und der zusätzlichen Fronttasche erleichtert sie den Alltag Ihrer Kunden, indem sie Ordnung und Sicherheit für Unterlagen bietet. Jedes Mal, wenn Ihre Geschäftspartner diese Mappe nutzen, wird Ihr Logo prominent in Szene gesetzt ? für eine langfristige, sichtbare Markenpräsenz.

Investieren Sie in einen Werbeartikel, der nicht in der Versenkung verschwindet, sondern täglich ins Auge fällt.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Starke Verbindung zu nachhaltigen Werten und modernem Design.
- Langanhaltende Sichtbarkeit durch täglichen Gebrauch.
- Höhere Chance auf positive Markenassoziationen.
- Individuelle Werbeanbringung für einen unvergesslichen Auftritt.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Produktgröße: | 37 x 26 cm |
| Material: | Filz RPET |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 100 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4202929890 |
| Stückzahl in Unterverpackung: | 50 |
| Maße Exportkarton: | 36,5 x 46 x 36 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 12 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

graphit



MENGENSTAFFELN

ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk. | ab 5000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|--------|
| graphit | 12 | 0 | 12 |

Stand: 17.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|------------------------------|------|
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| Digital-Transferdruck | CMYK |