

Polyethylen Tragetaschen sind eine der häufigsten Arten von Tragetaschen und werden hauptsächlich in der Verpackungsindustrie verwendet. Polyethylen ist ein langlebiges, leichtes und flexibles Material, das in zwei Hauptarten erhältlich ist: **HDPE (High-Density Polyethylene)** und **LDPE (Low-Density Polyethylene)**. Diese Taschen sind bekannt für ihre Haltbarkeit und ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Chemikalien.

Hauptmerkmale:

- **Material:** Polyethylen, ein thermoplastischer Kunststoff
- **Dichte:** Es gibt HDPE (hochdichtes Polyethylen) und LDPE (niedrigdichtes Polyethylen), wobei HDPE für stärkere Taschen und LDPE für weichere, flexiblere Taschen verwendet wird.
- **Widerstandsfähigkeit:** Polyethylen-Taschen sind widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Risse.
- **Vielseitigkeit:** Sie können in verschiedenen Größen und Stilen hergestellt werden, von kleinen Einkaufstaschen bis hin zu großen Tragetaschen für schwere Lasten.
- **Recycling:** Polyethylen ist ein recycelbares Material, was es zu einer umweltfreundlicheren Option macht, wenn es richtig entsorgt wird.

T-shirt Taschen:

- **Minimale Größe:** 240 mm (80 + 80) x 350 mm
- **Maximale Größe:** 450 mm (140 + 140) x 1000 mm

Grifflochtragetaschen:

- **Breite:**
 - **Minimale Breite:** 250 mm
 - **Maximale Breite:** 1000 mm
- **Höhe:**
 - **Minimale Höhe:** 250 mm
 - **Maximale Höhe:** 800 mm
- **Faltenweite (Bodenfalte):**
 - **Maximale Faltenweite:** 90 mm

Tasche mit weichem Tragegriff:

- **Breite:**
 - **Minimale Breite:** 250 mm
 - **Maximale Breite:** 800 mm
- **Höhe:**
 - **Minimale Höhe:** 250 mm
 - **Maximale Höhe:** 800 mm
- **Faltenweite (Bodenfalte):**
 - **Maximale Faltenweite:** 90 mm

