

ERCO-BALLASTSACK

Unser ERCO-Ballastsack besteht aus verschweisstem Trevira-Gewebe mit Quarzsandfüllung und ist individuell einsetzbar. Er dient zur Beschwerung und Gewichtssimulation, u.a. bei Fahrzeugtests, auf diversen Prüfständen, bei Belastungstests oder auch zu medizinischen Trainingszwecken.

Vor allem in der Autoindustrie, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Reifenhersteller, Materialprüfungsanstalten und Schiffsbau beliefern wir Marktführer sowie namhafte Hersteller. Unsere Ballastsäcke wurden von geprüft und u.a. auch zum Einsatz bei Crash-Tests zugelassen.

Vorteile:

- absolut staubfrei
- reißfestes LKW-Planen-Gewebe
- Gewichtung von 1 - 20 kg möglich
- angenietete Haltegriffe an 1 oder 2 Seiten
- individuelle Beschriftungen möglich



Standardvarianten (ohne Beschriftung)

Art.-Nr.	Füllung	Größe ca.	Farbe	Material	Griffe
bal5	5 kg	26 x 26 x 9 cm	blau	Trevira	1
bal10	10 kg	28 x 34 x 9 cm	grün	Trevira	2
bal20	20 kg	28 x 55 x 10 cm	blau, rot	Trevira	2
bal-RH	10 kg	28 x 34 x 9 cm	schwarz	strukturiertes Anti-rutsch-Gewebe	

Alle Säcke auch individualisierbar:

Farben: rot, blau, weiß, gelb, schwarz, grau, grün
weitere auf Anfrage

Füllungen: 1 – 20 kg (+-1% Gewichtung)

Beschriftungen: ‚.. kg‘ -Beschriftung
Individuelle Logo-Beschriftungen
(weiß oder mehrfarbig)

