



Asbest Big Bag

Art.-Nr.: A2016

Asbest Big Bag, beschichtet mit geschlossenem Boden aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größe: 90 x 90 x 110 cm
- Tragfähigkeit (SWL): 1.250 kg
- Gewebestärke: 150 + 20 g/m²
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- beschichtet, Boden geschlossen
- Schürzendeckel zum Zubinden
- 4-sprachiger Asbestaufdruck (de/en/fr/nl)
- Leergewicht: 1,43 kg
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898

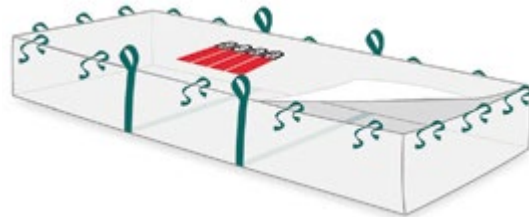


Plattenbag beschichtet

Art.-Nr. 260 cm: A1433

Plattenbag, bedruckt mit dem Warnhinweis „ACHTUNG ENTHÄLT ASBEST“ aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größen: 260 x 125 x 30 cm
- Tragfähigkeit (SWL): 1.500 kg
- Gewebestärke: 120 + 20 g/m²
- beschichtet, Boden geschlossen
- 4-sprachiger Asbestaufdruck auf dem Deckel (de/en/fr/nl)
- Schürzendeckel zum Zubinden
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898
- entspricht den Anforderungen der TRGS 519



KMF-Sack

Art.-Nr.: A10

KMF-Sack, beschichtet mit Kordel im Saum zum Zubinden, aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größe: 140 x 220 cm
- Volumen: ca. 1,00 m³
- ohne Traglastprüfung
- mit Kordel im Saum zum Binden
- Aufdruck: „Mineralwolle/KMF kann Krebserkrankungen hervorrufen! Schutzausrüstung tragen! Behälter entspricht der TRGS 521“



Big Bag

Art.-Nr.: A1015

Big Bag mit Einfüllschürze zum Zubinden, aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größe: 90 x 90 x 110 cm
- Tragfähigkeit (SWL): 1.250 kg
- unbeschichtet, Boden geschlossen
- Schürzendeckel zum Zubinden
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- Gewebestärke: 150 g/m²
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898:2005

