



Artikel-Nr.: SCK-SND-04051

Kurzbeschreibung: mit Bindeband

Freitextfeld 2: Sandsäcke Bändchengewebe mit Bindeband 40x70cm | Hochwasserschutz | strapazierfähig | umweltfreundlich und recycelbar | gute Abdichtleistung | trocken lager- und transportfähig, dichten sehr gut ab, beliebig oft füllbar | alternativ für den Transport von Brennholz oder als Getreidesack

Erscheinungsdatum: 2010-01-01

Sandsäcke 40x70cm | PP-Bändchengewebe | schwarz

| Menge Einheit: Stück | Preis inkl. MwSt. Einzelpreis | Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ab 1 | 0,80 €* | 0,67 € |
| ab 250 | 0,60 €* | 0,50 € |
| ab 500 | 0,54 €* | 0,45 € |
| ab 1000 | 0,53 €* | 0,44 € |
| ab 5000 | 0,37 €* | 0,31 € |

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Sandsäcke 40x70cm | PP-Bändchengewebe | schwarz"

Beschreibung

Unsere Sandsäcke aus Polypropylen-Bändchengewebe mit Bindeband eignen sich hervorragend zur Vorbeugung gegen Hochwasser- oder Starkregenschäden.

Sandsäcke sind eine wichtige Maßnahme zum Schutz vor Hochwasser und werden eingesetzt, um Türen, Tore, Gebäude oder ganze Objekte zu sichern.

Merkmale / Ihre Vorteile

- der Gewebesack mit zusätzlichem Bindeband erleichtert Ihnen die Arbeitsweise, da Sie kein zusätzliches Material zum Verschließen benötigen
- Sandsäcke aus robustem PP-Gewebe werden aufgrund ihrer außergewöhnlichen Stabilität und hohen Reißfestigkeit besonders von Kommunen im Hochwasserschutz bevorzugt verwendet
- günstiger als Jute-Sandsäcke, außerdem Vorteile bei der Haltbarkeit durch strapazierfähiges und reißfestes PP-Kunststoffgewebe
- mehrmals verwendbar, lager- und transportfähig, umweltfreundlich und recycelbar

Anwendung

- geeignet für den präventiven Hochwasserschutz
- für Tore, Türen, Fenster, Garagen, Keller
- alternativ auch im Straßenbau im Einsatz, für den Transport von Brennholz, als Getreide- oder Kartoffelsack oder für Gartenarbeiten (Abfälle etc.)

Seite 1 von 2

Wichtig!

Das Material, das als UV-beständig bezeichnet wird, bleibt auch bei direkter Sonneneinstrahlung strukturell intakt, ohne Risse oder Porosität zu entwickeln, und behält seine ursprüngliche stoffliche Struktur bei. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die UV-Beständigkeit nicht die Farbbeständigkeit abdeckt. Bei längerer direkter UV-Bestrahlung können sichtbare farbliche Veränderungen des Materials auftreten, insbesondere ein Ausbleichen.

Extra UV-stabilisierte Sandsäcke in schwarzer Einfärbung bieten eine längere Haltbarkeit im Freien im Vergleich zu weißen Sandsäcken. Die zusätzliche UV-Stabilisierung ermöglicht es, die bereits befüllten Säcke über einen Zeitraum von 1 bis 2 Jahren einzulagern und bei Bedarf zu verwenden – vorausgesetzt, sie sind nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt.

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------|--------------|
| Größe | 40×70cm |
| Stärke | ca. 70 g/m² |
| Belastbar bis | 100kg |
| Material | Polypropylen |
| Farbe | schwarz |

Eine Frage zu "Sandsäcke 40x70cm | PP-Bändchengewebe | schwarz"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "Sandsäcke 40x70cm | PP-Bändchengewebe | schwarz"

