



Artikel-Nr.: SCK-SND-04051

Kurzbeschreibung: mit Bindebau

Freitextfeld 2: Sandsäcke Bändchengewebe mit Bindebau
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 Bindebau 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 Bindebau 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 Farbstabilität 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	40x70cm
Stärke	ca. 70 g/m ²
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"

