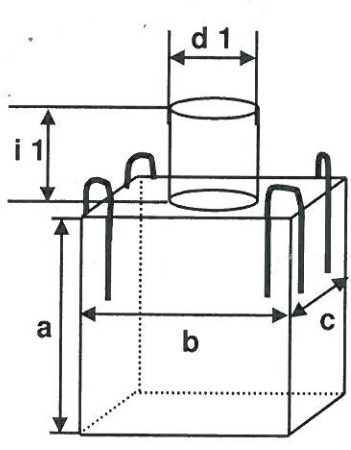


Packmittel-Spezifikation

Mat.-Nr. 111UB9090120TGBIZ

FIBC Typ A		UN-FIBC, Verpackungsgruppe II	
			
Abmessungen (Innenmaße)			Toleranzen (gem. EN21898)
a	Körper Höhe	1200 mm	+20/-20 mm
b	Körper Breite	900 mm	+10/-10 mm
c	Körper Länge	900 mm	+10/-10 mm
i 1	Einfüllstutzenlänge	550 mm	+50/-50 mm
d1	Einfüllstutzen Durchmesser	500 mm	+10/-10 mm
	Schlaufenlänge	250 mm	+10/ -10 mm
Gewicht	ca. 4,7 kg		
Volumen	ca. 1000 Liter		

Packmittel-Spezifikation

Materialien	UV-stabilisiertes PP-Gewebe und PP-Garn (EN 21898), weiß
Körper	200+30 g/m ² beschichtet, flammenhemmend, antistatisch
Deckel	200+30 g/m ² beschichtet flammenhemmend, antistatisch
Boden	200+30 g/m ² beschichtet flammenhemmend, antistatisch
Einfüllstutzen	130+30 g/m ² beschichtet flammenhemmend, antistatisch Verschluß. PP-Flachband
Aufhängung	Tapes, weiß
Körpernähte	ohne Nahtabdichtung
Innenlage	75+25 g/m ² beschichtet
Liner	LDPE-Liner Stärke 100 µm
SWL 1500 kg	Sicherheitsfaktor 6:1 (Mehrweg)
Konstruktion	4-Punkt-Aufhängung, 2-Punkt-Fixierung (Gurte auf das Gewebe genäht) Rundgewebe mit angenähtem Ober- und Unterboden, Einfüllstutzen , geschlossener Boden , mit PP-Innenleben und LDPE-Inliner (verklebt)
Etikett	Hersteller, Produktionsdatum, SWL/SF, Art.Nr., Auftrags-Nr., Hersteller-Art.Nr., Hersteller-Auftrags- Nr., Test-Zertifikat-Nr., Handling-Piktogram, UV-Warnung, Position: in Seitennaht angenäht
Anlieferung/Verpackung	50 Stück auf CP1-Palette Kennzeichnung der Palette: Artikel- und Hersteller-Name, Kunden-Art.Nr. und Kunden-Auftrags-Nr., Produktionsdatum
Besonderheiten	Bauartreihe: 13H4/Y/... Bag ist bergbauhygienisch unbedenklich