

	Art. Nr. 84758	Rev. 0 Sprache: DE
	Produktdatenblatt FIBC	Revisionsdatum: 2019/11/12

KAMINHOLZ BIG BAG

Material	Polypropylen	Bild folgt
Nennlast (SWL)	1.000 kg	
Sicherheitsfaktor	5:1 (Bruchlast)	
Norm	DIN EN ISO 21898	

	Technische Informationen				
	Gewebe [g/m ²]	Beschicht. [g/m ²]	Gewebe Material	Schlaufen Material	Garn Material
90 x 90 x 140 cm	140	0	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen

* Gewicht- und Längentoleranz beträgt ± 5%.

Eigenschaften

-  Typ: 2-Seiten Mesh-Gewebe
..... 2-Seiten luftdurchlässiges PP-Gewebe
-  Inliner:/.
-  Top: offen
-  Boden: geschlossen, 2 Bodenschlaufen
-  Schlaufen: 4
..... 25cm
-  Druck:/.
-  Dok.-Tasche:/.
-  Logo: Tector®

Referenzen				
Maße	Artikelnummer	Beschreibung	VPE	EAN-Code
90 x 90 x 140 cm	84758	Kaminholz Big Bag	75	4025888366945
90 x 90 x 140 cm	84758	Kaminholz Big Bag	1	4025888366938

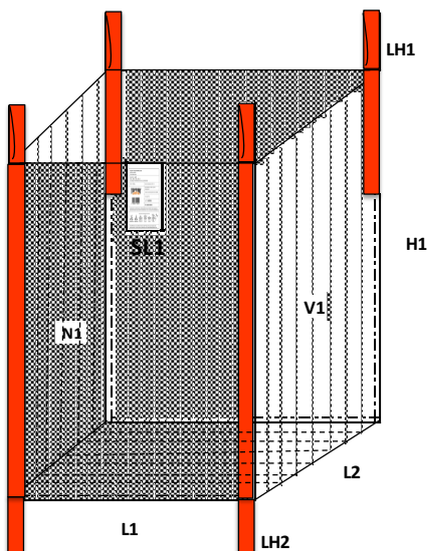
Zertifikationen - Normen

 DIN EN ISO 21898

Anwendungsbereich

-  Belüftete Big Bags kommen in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Gartenbereich vielseitig zum Einsatz. Aufgrund ihrer Lüftungsschlitze kann die Luft im Inneren besser zirkulieren, wodurch der Zersetzungsprozess verlangsamt oder vermieden wird (Verrottung).
-  Durch die Lüftungsschlitze und das beidseitige Mesh-Gewebe kann das Kaminholz schnell abtrocknen. Die am Boden angebrachten Schlaufen erleichtern die Entleerung.
-  Können sowohl für den Transport als auch für die Lagerhaltung genutzt werden.

Technische Zeichnung



PRODUCT	84758 - (U+2 PANEL 6 LOOP VANTILATED+NETTED BAG)
BAG SIZE	90 X 90 X 140 CM
SWL / S:F	1000 KGS / 5:1
L1	LENGTH - 90 CM (NETTED)
L2	WIDTH - 90 CM (VENTILATED)
H1	HEIGHT - 140 cm
LH1	TOP LOOPS HEIGHT - 4 X 25 CM
LH2	BOTTOM LOOPS HEIGHT - 2 X 25 CM
SL1	SAFETY TECTOR LABEL
N1	NETTED FABRIC IN SIDE PANELS
V1	VENTILATED FABRIC IN BODY PANEL (WITH 20 VENTS)

Sämtliche Angaben und Hinweise sind als allgemeine Empfehlungen und Anregungen zu verstehen. Wir empfehlen weiter, die Eignung unserer Produkte vor Gebrauch zu prüfen.