



Asbest - gefährliche Fasern

Fragen und Antworten

Verbot seit 1993 in Deutschland

- *Die Kennzeichnung auf den Platten „AS“ findet nicht jeder bzw. würde das ausreichen (Foto, Probestück)?*
- Wenn eine Kennzeichnung vorhanden ist, reicht diese aus. Es muss natürlich gewährleistet sein, dass nicht verschiedene Platten „vermischt“ werden.
- *Muss eine Analyse vom Labor vorhanden sein?*
- Nein, nur wenn es Zweifel gibt, also keine eindeutigen Angaben (Kennzeichen oder Alter der Platten).
- *Würde auch ein Schnelltest ausreichen?*

Infrarotbasierte Schnellmessverfahren stellen keinen anerkannten Asbestnachweis dar und können daher nicht als Messverfahren zum Nachweis der Asbestfreiheit (Negativbefund) angewendet werden, sondern nur als Positivbefund. Vor allem dann, wenn weitere Informationen vorliegen. Die Nachweisgrenze liegt bei 5 %, das Material darf nicht schwarz und die Fasern nicht überdeckt sein.

- *Was muss auf der Deponie vorgelegt werden?*

Das richtet sich nach den Vorgaben des Deponiebetreibers und den Anforderungen der DepV und LAGA-Mitteilung M23. Hilfreich ist sicher das ausgefüllte Formblatt des LfU für die grundlegende Charakterisierung.

https://www.lfu.bayern.de/abfall/merkblaetter_deponie_info/doc/charakterisierung.pdf

- *Muss eine Bestätigung „Asbestfrei“ in irgendeiner Form ausgestellt werden?*

Das ist wie bei anderen Abfällen auch. Die Charakterisierung mit den notwendigen Angaben (wie z. B. „enthält Asbest“ oder „Asbestfrei, weil...“) erfolgt vom Abfallerzeuger. Der Entsorger überprüft diese im Rahmen der Annahmekontrolle auf Plausibilität

Alle Fragen und Antworten zu asbestfreien Wellplatten:

[FAQ: Deponien \(DK I und II\) - LfU Bayern](#)




FIBC (Big Bag)


Flexible intermediate bulk container

System		Big Bag "Asbest" 1,0 cbm			
	Für Bruch, Dachgaupen, Kleinteile empfehlen wir Ihnen zur Verpackung so genannte „Big Bags“				
	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Hebeschlaufen 25 cm Länge, Deckel mit Schürze • EURO Big-Bag, Typ UNI 180 L • PP-Flachgewebe 180 g/qm beschichtet • Deckel mit Schürze 75 cm, Verschlussband • Boden geschlossen • 2-seitiger, 2-farbiger Asbestaufdruck 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast
Big Bag "Asbest" 1,0 cbm	91 x 91 x 110 cm Außen 87 x 87 x 106 cm (Innen)		1000 Liter	1250 kg	

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

System		Big Bag "Asbestplatten"			
	Für Asbestplatten (Eternit) mit einer Länge von max. 2,60 m				
	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Hebeschlaufen 25 cm Länge, Deckel mit Schürze • für ca. 25 Platten ca. 1,1 to • EURO Big-Bag, Typ Plattensack 180 L • PP-Flachgewebe 180 g/qm beschichtet • Deckel mit Schürze 60 cm, Klappe 125 cm • Boden geschlossen • 4 Hebeschlaufen am Boden vernäht • 1-seitiger, 2-farbiger Asbestaufdruck 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast
Big Bag "Asbestplatten"	260 x 125 x 33 cm Außen 256 x 121 x 30 cm (Innen)			1500 kg	

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

System		Big Bag "Asbestplatten XL"			
	Für Asbestplatten (Eternit) mit einer Länge von max. 3,20 m				
	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Hebeschlaufen 25 cm Länge, Deckel mit Schürze • für ca. 25 Platten ca. 1,1 to • EURO Big-Bag, Typ Plattensack 180 L • PP-Flachgewebe 180 g/qm beschichtet • Deckel mit Schürze 60 cm, Klappe 125 cm • Boden geschlossen • 4 Hebeschlaufen am Boden vernäht • 1-seitiger, 2-farbiger Asbestaufdruck 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast
Big Bag "Asbestplatten XL"	260 x 125 x 33 cm Außen 256 x 121 x 30 cm (Innen)			1500 kg	

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr