

BFM® Filtertasche



Technische Daten Filtermaterial:

Material	FM1; Polyestergewebe, glasiert
Farbe	Weiß
Temperaturbeständigkeit	130°C, Spitzen 150°C
Stärke	1,7 mm
Luftdurchlässigkeit	17 cm ³ /cm ² /Sek.@125Pa
Gefilterte Partikelgröße	99,997% @ 0,3 µ
Lebensmittelkonformität	FDA 21 CFR 177.2800, EU 10/2011, 1935/2004, EN1186-3:2002
Oberflächen-Widerstand (Ohm)	10E8
Verfügbare Abmessungen	Durchmesser ab 100 mm, Länge ab 100 mm, in 50 mm Schritten aufwärts

Anwendung:

Zur Staubdichten Entlüftung z.B. von Silos, Containern oder Mischern während der Befüllung bzw. Entleerung.

Reinigung bei Bedarf vorzugsweise durch Trockenreinigung (Absaugen).

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Einhaltung bestehender Gesetze und Bestimmungen obliegt dem Anwender. Technische Änderungen vorbehalten.
BFM® ist eine registrierte Marke von BFM Global Ltd.

Walter Gerätebau GmbH / Neue Heimat 16 / 74343 Sachsenheim-Ochsenbach
T +49 7046 980-0 / info@walter-cleaningsystems.de / www.walter-cleaningsystems.de