

Zubehör Filter Staubfilter Mikrofaserbeutel



Robuster Filterbeutel in antistatischer oder elektrisch leitfähiger Qualität

Der Mikrofaser-Filterbeutel (Staubbeutel MC K4 - Mikrofaser, antist. Art. Nr. 2010994) ist für den Einsatz in mobilen Staubsauger zur Abscheidung von nicht brennbaren sowie brennbaren trockenen Stäuben mit einer MZE > 1mJ konzipiert. Der Mikrofaser-Filterbeutel wurde im Rahmen folgender Baumusterprüfungen TRLO7ATEX21126X (TRL), BVS 13 ATEX H 028 X sowie BVS 08 ATEX H046 X (DEKRA EXAM GmbH) als Bestandteil des/der Sauger geprüft und im Hinblick auf den jeweiligen beschriebenen Verwendungszweck zugelassen.



Unser umfassendes Produktportfolio bietet mit entsprechenden Filterqualitäten einen optimalen Lösungsansatz für die erfolgreiche Behebung ihrer Reinigungsproblematik .

Im elektrostatischen Sinne ableitfähig.

Zubehör

- 2016434 Staubbeutel KR K4 - Mikrofaser, elektrisch leitfähig
- 2016495 Staubbeutel KR K1 - Mikrofaser, elektrisch leitfähig
- 2010993 Staubbeutel MC K1 - Mikrofaser, antist.
- 2010994 Staubbeutel MC K4 - Mikrofaser, antist.

Staubbeutel KR K1 - Mikrofaser, elektrisch leitfähig

TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN

PES/PES-Biko 400 ST2 hellgrau mel.

Nonwoven made of Polyester, Polyester Biko and Polyester/SSF
Nadelvlies aus Polyester, Polyester-Biko und Polyester/SSF

Area weight Flächengewicht	DIN EN	29073 - part 1	400 ± 10%	g/m ²
Thickness Dicke	DIN EN ISO	9073 - part 2	1,8 ± 0,2	mm
		Presser foot area / Prüffläche		25 cm ²
		Presser force / Prüfdruck		0,5 kPa
Density Dichte			0,22	g/cm ³
Air permeability Luftdurchlässigkeit	DIN EN ISO	9237	220 ± 20%	l/dm ² /min
Electrical resistance Elektrischer Widerstand	DIN	54345 - part 1	< 10 ⁶	Ω
		surface / Oberfläche		

element 4 kV BREAKDOWN TEST REPORT	
ExTR Free Reference Number	TRA-034875-33-00A
Compiled by + signature	A Traverse
Reviewed by + signature	D Lyden
Date of issue	2017-01-26
Ex Testing Laboratory (ExTL)	Element Materials Technology Ltd.
Address	Unit 1, Pendle Place, Skelmersdale, West Lancashire, WN8 9PN, United Kingdom
Applicant's name	Kerstar (UK) Limited.
Address	1A Weddell Way, Brackmills, Northampton, NN4 7HS, United Kingdom
Standards	EN ISO 80079-36:2016
Test procedure	Clause 6.7.3
Test Report Form Number	ExTR Partial Testing (released 2011-07)
Test item description	Bags and Filters for KAV & KEVA ATEX Vacuum Cleaners
Model/type reference	K1 Microfibre Bag: K18.01.01 K4 Microfibre Bag: K18.01.02 K1 Paper Bag: K17.01.01 K4 Paper Bag: K17.01.03 K6 Paper Bag: K17.01.04
Instructions for Intended Use of ExTR Addendum: An ExTR of Partial Testing provides a clause-by-clause documentation of the initial evaluation and testing that verified compliance of an item or product with only select requirements from an IEC Ex standard. This ExTR of Partial Testing is part of an ExTR package that may include other Ex Test Report, Addendum and National Differences documents, along with a single ExTR Cover. An ExTR of Partial Testing is to be compiled and reviewed by the ExTL. The Issuing ExCB indicates final approval of the ExTR of Partial Testing as part of the overall ExTR package on the associated ExTR Cover.	
Copyright © 2011 International Electrotechnical Commission System for Certification to Standards Relating to Equipment for use in Explosive Atmospheres (IECEx System), Geneva, Switzerland. All rights reserved. This blank publication may be reproduced in whole or in part for non-commercial purposes as long as the IECEx System is acknowledged as copyright owner and source of the material. The IECEx system takes no responsibility for, and will not assume liability for, damages resulting from the reader's interpretation of the reproduced material due to its placement and context.	



Hier finden Sie weitere Informationen

KONTAKT:

KRAHNEN GMBH | Paffrather Straße 13-15 | D-51069 Köln
Postfach 85 03 46 | D-51028 Köln

Tel: +49 (0)221 / 68 10 06 | Fax: +49 (0)221 / 68 10 03
E-Mail: info@krahn.de | www.krahn.de