

Spezifikation für Filterschläuche & Filtertaschen



Anwender

Firma _____ Datum _____
 Ort _____ Fax Nr. _____
 Kontakt _____ Fon Nr. _____ e-mail _____

Bitte füllen Sie den Fragebogen möglichst vollständig und gewissenhaft aus. Bei Bedarf können ergänzende Angaben auf einem separaten Blatt beigefügt werden.

Entstaubungsprozess Volumenstrom [m³/h] Maximale Temperatur °C Gab es Probleme in der Vergangenheit ? Wenn ja, beschreiben Sie diese bitte genau !!!	3. Bodenausführung 3.1 einfacher runder Boden <input type="checkbox"/> 3.2 doppelter runder Boden <input type="checkbox"/> 3.3 Ovaler Boden <input type="checkbox"/> 3.4 Verstärkung außen <input type="checkbox"/> 3.5 Verstärkung außen mit geschützter Bodennaht <input type="checkbox"/> 3.6 Boden mit Aufhängung/ Spannvorrichtung (z.B. Ring, Schlaufe, etc.) <input type="checkbox"/> 3.7 Boden mit eingenähtem Ring (z.B. Schlaufe, Metal Clip-top, Haken, etc.) <input type="checkbox"/> 3.8 Flach zugenäht <input type="checkbox"/> 3.9 Aufhängung <input type="checkbox"/> 3.10 andere (bitte Skizze mit Erklärung) <input type="checkbox"/>	6. Staubseite innen <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/>
1. Filterschläuche oder Filtertaschen ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Durchmesser [mm] Flachbreite [mm] Länge [mm] 2. Ausführung oben 2.1 Schnittkante 2.2 Schnittkante mit Erdungslitzen Anzahl u. Material der Erdungslitzen 2.3 Umschlag mit Kordel Kordeldurchmesser Qualität (z.B. Sisal, Polyester Hard- oder Moosgummi, ...) 2.4 Schnapping mit Doppelwulst Lochplatten Ø x Blechstärke [mm] 2.5 Schnittkante mit Dichtfilz Dichtfilzabmessungen [mm] 2.6 Schnapping mit Dichtfilz Lochplatten Ø x Blechstärke [mm] Dichtfilzabmessungen [mm] 2.7 Flach zugenäht mit Aufhängeöse 2.8 Flach zugenäht mit Aufhängeschlaufe (für Stangenaufhängung) Stangendurchmesser [mm] 2.9 Federstahlring für Deckelmontage 2.10 Flansch 2.11 andere <input type="checkbox"/> (bitte Skizze und Beschreibung beifügen)	4. Versteifungsringe Innendurchmesser x Drahtstärke [mm] Qualität Anzahl 5. Längsnaht 5.1 Längsnaht thermisch verschweiß (nur bei PP, PES, PPS) <input type="checkbox"/> 5.2 Längsnaht genäht <input type="checkbox"/>	7. derzeitiges Filtermaterial (Qualitätsbezeichnung ist hilfreich) Baumwolle <input type="checkbox"/> Polypropylen <input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Polyacrylnitril <input type="checkbox"/> Polyamid <input type="checkbox"/> m-Aramid <input type="checkbox"/> Polyimid <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Polyphenylensulfid <input type="checkbox"/> Polyolefin <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Glas mit ePTFE Membrane <input type="checkbox"/> Polyvinylidenchlorid <input type="checkbox"/> Polyvinylchlorid <input type="checkbox"/> anderes <input type="checkbox"/> 7.1 Flächengewicht [g/m²] 7.2 Oberfläche gesengt <input type="checkbox"/> kalandriert <input type="checkbox"/> 7.3 Luftdurchlass [l/dm² min @ 200 Pa] 7.4 Ausrüstung Silikonisiert <input type="checkbox"/> öl- und wasserabweisend <input type="checkbox"/> Mikroporöse Schaumbeschichtung <input type="checkbox"/> PTFE-Membrane <input type="checkbox"/> PTFE-Imprägnierung <input type="checkbox"/> PTFE-Oberflächenbeschichtung <input type="checkbox"/> Ableitfähig - Edelstahl / Kohlefasern <input type="checkbox"/> Säure- & Hydrolyseschutz <input type="checkbox"/> Microfasern <input type="checkbox"/> Flammhemmend <input type="checkbox"/> Granulatbeschichtung <input type="checkbox"/> Funkenblocker <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/>
WOKU Filtermedien GmbH & Co. KG Kaiser-Wilhelm-Str. 90 D-59269 Beckum Tel. + 49 - 25 25 - 80 750-0 Fax + 49 - 25 25 - 80 750-80 info@woku.de http://www.woku.de	Bad Lauchstädter Filtermedien GmbH & Co. KG Ahornstr. 3a D-06246 Goethesstadt Bad Lauchstädt Tel. + 49 - 3 46 35 - 2 15 80 Fax + 49 - 3 46 35 - 2 15 62 info@blf-filter.de http://www.blf-filter.de	WOKU Baltica Bendra Lietuvos-Vokietijos UAB Neries kr. 16b LT-48402 Kaunas Tel.: +370 - 37 - 36 35 22 Fax: +370 - 37 - 36 28 50 info@woku.lt http://www.woku.de

Um eine schnellere Verarbeitung gewährleisten zu können, sollte der Fragebogen möglichst vollständig und gewissenhaft ausgefüllt werden. Bei Bedarf können ergänzende Angaben auf einem separaten Blatt eingefügt werden.