

Lieferprogramm

DIN EN 779:2012

Oberflächen-Partner
Theisen + Kahl



1 Maßstab: 1:20120218

 <p>Taschenfilter Vorfiltration G3 - G4</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchsichere synthetische Fasern Standardgrößen geschweißt Endlostaschen Rahmenausführungen Kunststoffrahmen Metallrahmen voll verarbeitbar Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar 	 <p>Taschenfilter Feinfiltration M5 - F9*</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchsichere synthetische Fasern Standardgrößen geschweißt und mit Pocket Fitting Endlostaschen Rahmenausführungen Kunststoffrahmen Metallrahmen voll verarbeitbar Ausführung mit Kunststoffrahmen voll verarbeitbar Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar 	 <p>Taschenfilter PROsynthex F7 - F9</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchsichere synthetische Fasern F7 auch in biostatischer Ausführung Rahmenausführungen Kunststoffrahmen Metallrahmen Ausführung mit Kunststoffrahmen voll verarbeitbar Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar 	 <p>Taschenfilter V-Reihe G3 - F9*</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmenausführungen Kunststoffrahmen Metallrahmen Standardausführung mit Abdeckkappen und mit Pocket Fitting Hohe Standzeit hohe Staubspeicherfähigkeit und Druckbelastung Sehr robuste eigensteife Konstruktion Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar Lackverträglichkeit nach IPA-Prüfung 	 <p>Taschenfilter Ex-Protect G4 - F9*</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrisch leitfähiges Medium mit Metallgelege Mit Metallaußen- und Metallinnenrahmen Lieferbar in drei Ausführungen Mit Erdungsfläche mit Erdungsbolzen oder ohne zusätzliche Erdung Zertifiziert nach Richtlinie 94/9/EG Optional mit aufgeklebter Hygiene-Dichtung lieferbar 	 <p>Taschenfilter Biostat M5 - F9*</p> <ul style="list-style-type: none"> Biostatisch ausgerüstetes Synthetikmedium wachstumshemmend für Mikroorganismen Standardgrößen geschweißt und mit Pocket Fitting Endlostaschen Rahmenausführungen Kunststoffrahmen Metallrahmen voll verarbeitbar Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar Qualifiziert nach VDI 6022 	 <p>Filtermatten Vorfiltration G2 - G4</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardrollen 2 x 20 m und 2 x 40 m je nach Ausführung Zuschneite auf Fertigmaß Progressiver Tiefenaufbau Silkonfrei und frei von lack-schädigenden Substanzen Sonderbedruckung auf Anfrage Stanz- und Konfektionsteile in unterschiedlichen Größen lieferbar 	 <p>Filtermatten Feinfiltration M5 - M6</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardrollen 2 x 20 m Zuschneite auf Fertigmaß Progressiver Tiefenaufbau Silkonfrei und frei von lack-schädigenden Substanzen Sonderbedruckung auf Anfrage Stanz- und Konfektionsteile in unterschiedlichen Größen lieferbar 	 <p>Glasfasermatten G2 - G4</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardrollen 1 x 20 m & 2 x 20 m Formelastische Faserstruktur Zuschneite auf Fertigmaß Dust-Stop (gelb) Ausgerüstet mit einem Staubbindemittel Paint-Stop (grün) Frei von lack-schädigenden Substanzen Hydro-Stop (magenta) Spezial für Hydrolacke 	 <p>HT-Glasfasermatten M5</p> <ul style="list-style-type: none"> Zuschneite auf Fertigmaß Optional als Filterzeile lieferbar Temperaturbeständig je nach Ausführung bis max. 200°C Silkonfrei und frei von lack-schädigenden Substanzen 
 <p>Filterpacks G4 - M5</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmenausführungen je nach Medium Karton Aluminium SK100/ZH120 Synthetikmedium AL200/UG300 Glasfasermittel Si-ikonfrei 	 <p>Rahmenfilter G2 - M6</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmenausführungen Karton Kunststoff verzinktes Stahlblech Aluminium Optional mit Paint-Stop lieferbar Z-Line ist optional als Ex-Protect für luftungstechnische Anlagen lieferbar 	 <p>CompaPleat M5 - F9*</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchsichere synthetische Fasern Rahmenausführungen Karton Kunststoff verzinktes Stahlblech Optional mit Hygiene-Dichtung Optional in Kunststoff 96 mm mit Flansch lieferbar 	 <p>Kompaktfilter M5 - F9</p> <ul style="list-style-type: none"> Synthetischer Hochleistungsfiltsstoff Standardversion ist voll verarbeitbar Formstabile Ausführung V-förmige Anordnung der Faltenpakete Auch als Aktivkohle-Ausführung erhältlich Optional in biostatischer Ausführung 	 <p>Hochtemperaturfilter M6 I F8</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperaturbeständig bis max. 230°C Integrierte Glasfaserdichtung Rein- und staubluftseitiger Griffschutz Rahmen aus hochwertigem Aluminium Strangpressprofil Sondergrößen und -höhen auf Anfrage Standardbauteilen (mm) 55 78 150 Sondertiefe (mm) 292 	 <p>Schwebstofffilter E10 - H14</p> <ul style="list-style-type: none"> Geprüft nach DIN EN 1822 Rahmenausführungen MDF Kunststoff Aluminium verzinktes Stahlblech Stahlblech mit Pulverbeschichtung Hochwertiges Glasfasermittel Optimale Fa tengeometrie Standardbauteilen (mm) 78 150 und 292 Sondergrößen auf Anfrage Andere Ausführungen auf Anfrage 	 <p>Aktivkohlepatronen</p> <ul style="list-style-type: none"> Zur Filtration von Gasen und Dämpfen Gehäuseausführungen Verzinktes Stahlblech Edelstahl Kunststoff Bajonetverschluss mit Push & Turn Prinzip Optional mit Aufnahmerahmen und Patronenschlüssel lieferbar Wiederbelegbar in den Gehäuseausführungen aus verzinktem Stahlblech und Edelstahl 	 <p>Sepa Paint</p> <ul style="list-style-type: none"> Eigensteifigkeit durch Faltengeometrie und hochwertige Kartonagen Lieferbar in drei Ausführungen - Standard - Flammschwendend - Wasserabweisend Senkrechter und waagrechter Einbau möglich 	 <p>Korbfilter M6 - F9*</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchsicheres Synthetikmedium Vo I verarbeitbar Hohe Staefigkeit durch Aufnahme-system 	 <p>Aufnahme-rahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> Lieferbar in verzinktem Stahlblech oder Edelstahl (V2A / V4A) Wahlweise mit oder ohne Nut Modulares Montagesystem Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar Leckfreie Abdichtung der Füllereinheiten Stab le eigensteife Konstruktion 

* Filtrklassen F7 - F9 geprüft nach DIN EN 779 2002

Anwendungsbereiche



Klima- und Lüftungstechnik



Lackier- und Trocknungstechnik



Oeko-Text-Standard 100

Alle Produkte von Vo 2 mit diesem Zeichen sind besonders schonend zu Mensch und Umwelt und besitzern daher das Oeko-Text Prüfzeichen.

Otto-Wolff-Str. 10
56626 Andernach/Rhein

Telefon (02632) 45051-52
Telefax (02632) 492521

www.oberflaechenpartner.de
info@oberflaechenpartner.de