

# NEUHEIT!

## HP-Filtermedien von RESY

**RESY**  
FILTRATION  
... at its best

## Wollen Sie Ihre Prozesse verbessern, die Qualität erhöhen und Kosten einsparen?

Dann testen Sie jetzt zur Markteinführung unsere HP-Medien in Ihrer Anwendung bis zum **30.07.2017** zu Sonderkonditionen mit **15% Einführungsrabatt** und überzeugen Sie sich selbst von den neuen HP-Filtermedien von RESY.

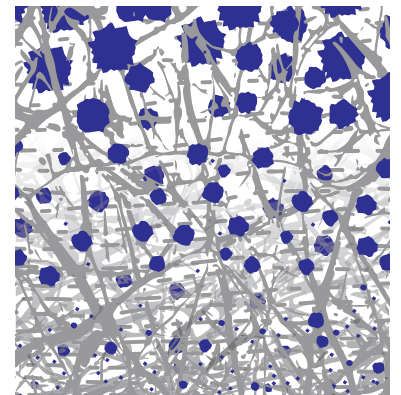
Unter allen Erstbestellern verlosen wir zusätzlich einen Erlebnistag in Stuttgart mit Besichtigung des Porsche-Museums, Mittagessen im Porsche-Sterne-Restaurant und einer Runde Porsche fahren!

### HP-Filtermedien von RESY bieten:

- optimale Feinstfiltration
- bei geringem Verbrauch
- für eine optimale technische und wirtschaftliche Filtrationslösung

### HP-Filtermedien von RESY zeichnen sich aus durch:

- speziellen mehrschichtigen Faseraufbau mit unterschiedlicher Struktur für einen schnellen Filterkuchenaufbau (hohe Anfangsfiltrationsleistung) und nachgeschalteter Tiefenfiltration
- hohe Reißfestigkeit und Zugfestigkeit in alle Richtungen (geringes Perforationsrisiko und hohe Schmutzlastaufnahme)
- optimierte Feinstfiltration zu herkömmlichen 3-D-Filtervliesen bei deutlich geringerem Verbrauch
- spezieller Faserverbundaufbau („Liquid-Swiffer-Effekt“)
- sehr gute Luftdurchlässigkeit
- geringer Verbrauch bei optimaler Filtration, dadurch hohe „Total Cost“-Effizienz



Vereinfachte Darstellung Filtervlieses

### HP-Filtermedien von RESY sind besonders empfehlenswert für folgende Anwendungen:

Drahtzug (Al, Cu, Legierungen etc.) Schleifen, Wärmebehandlung (Zunder), Hartmetallschleifapplikationen, Walzen, Graugussbearbeitung, Hohnen, Grobzerspanung.  
Für vollsynthetische Schmierstoffe, Emulsionen und niedrigviskose Öle geeignet.

Gerne beraten wir Sie persönlich und stellen Ihnen die Vorteile unserer neuen exklusiven HP-Filtermedien in einem persönlichen Gesprächstermin vor.

Reber Systematic GmbH + Co. KG  
Lembergstraße 26  
D-72766 Reutlingen  
Phone: +49 7121 9483-0  
Fax: +49 7121 9483-38  
E-mail: [info@resy-filtration.com](mailto:info@resy-filtration.com)  
Internet: [www.resy-filtration.com](http://www.resy-filtration.com)

# NEW!

## HP-Filter-media from RESY

**RESY**  
FILTRATION  
... at its best

## Would you like to improve your process, your quality and safe costs?

Then put us to your test and safe with a **15% discount** during market introduction of our new HP-Filter-media until **30.7.2017** and get convinced about the advantages of our new HP Filter-media from RESY.

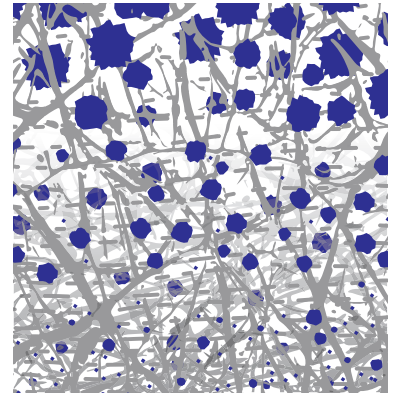
Be among the first and win a day in Stuttgart at the Porsche museum incl. Lunch and a test ride in a Porsche in a raffle for the first orders!

### HP-Filter-media from RESY allow:

- optimum results for fine filtration
- low consumption
- for best technical and economical process filtration

### Main characteristics of HP-Filter-media:

- special multi-layer design with engineered structure for fast filter cake built-up (high start-up filtration) and long lasting depth filtration
- high tensile strength in all directions (low risk of perforation and high sludge load capacity)
- optimized fine filtration versus regular 3-D filter-media with much lower consumption
- special fiber construction („liquid swiffer effect“)
- high permeability to air
- very low media consumption with very positive „total cost“ balance



Simplified illustration of filter media

### HP-Filter-media from RESY are recommended for:

Wire drawing (Al, Cu, and Alloys etc.) grinding, heat treatment (scale) hard metal grinding applications, rolling, cast iron applications, honing, coarse cutting.

Suitable for full-synthetic coolants, emulsion and low viscosity oils.

If you have any further questions we are of course available for a personal consultation and would be happy to explain the advantages of our HP-Filter-media to you.

Reber Systematic GmbH + Co. KG  
Lembergstraße 26  
D-72766 Reutlingen  
Phone: +49 7121 9483-0  
Fax: +49 7121 9483-38  
E-mail: [info@resy-filtration.com](mailto:info@resy-filtration.com)  
Internet: [www.resy-filtration.com](http://www.resy-filtration.com)