

## Kalthoff Luftfilter und Filtermedien GmbH

Gutenbergstraße 8  
D-59379 Selm  
Phone +49 (0)2592 965 0

Fax +49 (0)2592 965 99  
www.kalthoff-luftfilter.de  
info@kalthoff-luftfilter.de



### Compoplus® – innovative synthetic filter products

Kalthoff Luftfilter GmbH is an internationally successful medium-sized company that has developed, manufactured and distributed air filters for ventilation- and air-conditioning systems for more than 50 years.

The product range includes pocket filters, panel filters as well as HEPA- and compact filters which are produced in compliance with EN 779/ISO 16890, EN 1822/ISO 29463 and VDI 6022.

Kalthoff Compoplus® technology of synthetic, multi-layer, electrically uncharged finest fibre nonwovens proves itself leading for sure guarantee of international air quality standards like Indoor Air/EN 13779 or Supply Air/pr EN 16798.

In case of required gas adsorption Kalthoff Composorb filters allow separation of hazardous gases and particles at the same time. Composorb filters are available as pocket filters (TAK), compact filters (VAK), panel filters (FAK) or cartridges (AVPC).

A large-sized logistics centre allows short-term delivery of customized packaged/labeled products. The staff of the Kalthoff engineering offices will advice and support you on site.

### Compoplus® – innovative synthetische Filterprodukte

Die Kalthoff Luftfilter GmbH ist ein international erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen, das seit mehr als 50 Jahren Luftfilter für raumlufttechnische Anlagen entwickelt, herstellt und vertreibt.

Das Lieferprogramm umfasst Taschenfilter, Filterzellen sowie HEPA- und Kompaktfilter, welche gemäß EN 779/ISO 16890, EN 1822/ISO 29463 und VDI 6022 gefertigt werden.

Die Kalthoff Compoplus®-Technologie der synthetischen, mehrschichtigen, nicht geladenen Feinstfaserschichten erweist sich als führend zur sicheren Gewährleistung internationaler Luftqualitätsstandards wie Indoor Air/EN 13779 oder Supply Air/pr EN 16798.

Ist Gasadsorption verlangt, erlauben Kalthoff Composorb Filter die gleichzeitige Abscheidung von Schadgasen und Partikeln. Composorb Filter gibt es als Taschenfilter (TAK), Kompaktfilter (VAK), Filterzellen (FAK) oder Patronen (AVPC).

Ein großdimensioniertes Logistikzentrum erlaubt kurzfristige Lieferungen von kundenindividuell verpackten/gelabelten Produkten. Mitarbeiter der Kalthoff Ingenieurbüros unterstützen Sie beratend vor Ort.



Kalthoff Logistics Centre  
Kalthoff Logistikzentrum



AC-Filter COMPOSORB TAK 85  
AK-Filter COMPOSORB TAK 85



Activated Carbon Cartridge AVPC  
Aktivkohlepatrone AVPC

### Core competencies

- Air Filters EN 779:2012/ISO 16890
- HEPA Filters EN 1822:2009/ISO 29463
- Synthetic Compoplus® filter media
- Modern Logistics Centre
- Filter Management

### Kernkompetenzen

- Luftfilter EN 779:2012/ISO 16890
- HEPA-Filter EN 1822:2009/ISO 29463
- Synthetische Compoplus® Filtermedien
- Modernes Logistikzentrum
- Filtermanagement