

## Prozessorientierte Luftfiltration hochtemperaturbeständige Kerzenfilter

### Norafin Crystalen<sup>®</sup> - Faltbare Filtermedien für hohe Temperaturen

#### Selbstfaltende Filtermedien

- ein aus Edelstahl gefertigtes Gelege wird in das Filtermedium eingearbeitet

#### Harzfreies System

- keine Temperaturbegrenzung, da kein versteifendes Bindemittel aufgetragen wird

#### Hohe Filtrationseffizienz

- hohe Faserdichte aufgrund der angewandten Spunlacetechnologie

#### starkes, hitzebeständiges Medium

#### kompatibel mit weit geöffnetem Faltraum und flacher Falttiefe

#### in einer Vielfalt von hochtemperaturbeständigen Materialien erhältlich

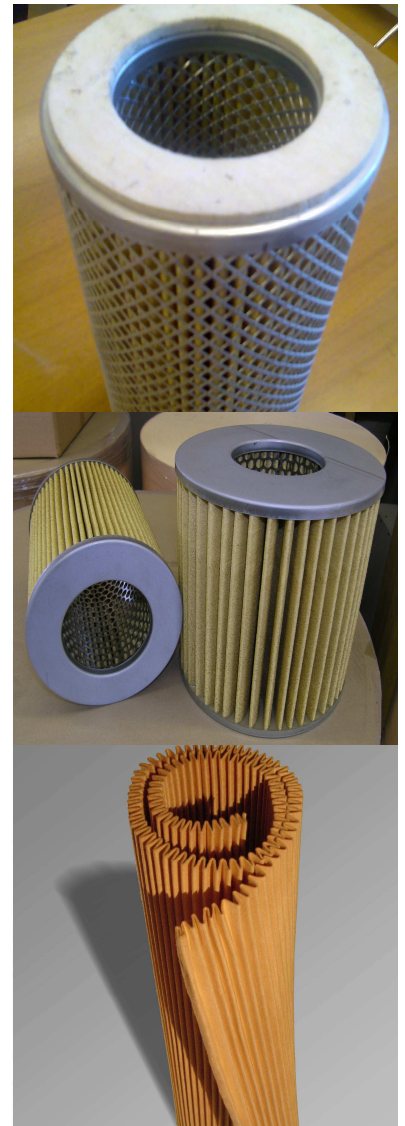
- PPS, M-Aramide, PIA, PI, PTFE

#### Anwendungen

- Kerzenfilter
- plissierte Filter

Norafin Industries (Germany) GmbH  
Schliengener Str. 25 | 79379 Müllheim | Germany  
Tel. +49 (0) 7631 93684 -0 | [www.norafin.com](http://www.norafin.com)

Hr. Vincent Lorentz, Sales Manager Filtration, Mobile: +33 688 00 12 17



## Process Air Filtration

### High Temperature Resistant Cartridge Filters

#### **Norafin Crystalen<sup>®</sup> - Pleatable High Temperature Resistant Filter media**

##### **Pleatable Filter Media**

- A stainless steel metal scrim is used in the core of the filter media

##### **Resin free System**

- No temperature limitation due to the stiffening resin/binder

##### **High Filtration Efficiency**

- Unique high-density fiber entanglement due to the spunlace technology

##### **Strong, heat-resistant Media**

##### **Compatible to wide open pleat spacing and shallow pleat depth**

##### **Available in a wide range of high temperature resistant materials**

- PPS, m-Aramid, PIA, PI, PTFE

##### **Applications**

- Cartridge filters
- Pleated filters

Norafin Industries (Germany) GmbH  
Schliengener Str. 25 | 79379 Müllheim | Germany  
Phone +49 (0) 7631 93684 -0 | [www.norafin.com](http://www.norafin.com)

Mr. Vincent Lorentz, Sales Manager Filtration, Mobile: +33 688 00 12 17

