

# Filterkerzen Typ DELTA-BOND aus phenolharzgebundenen Acrylfasern

- Einteilige, starre, phenolharzgetränkte Fasermatrix ohne Kern für hohe Differenzdrücke
- Extra lange Acrylfasern für stabilen, starken Aufbau
- Zweistufige Filtration mit hoher Schmutzaufnahme und Durchflussleistung
- Die äußere grobporige Schicht dient als Vorfilter. Die innere Schicht dient als Endfilter
- Spezielle Konstruktion der Vorfilterschicht zur Sicherstellung einer großen Oberfläche auch mit Rillen
- Hohe Standzeit
- Betriebstemperaturen bis 121°C
- Silikonfrei



Filterkerze DELTA-BOND für Lacke

## TECHNISCHE DATEN:

Filterlängen:	9 3/4“, 10“, 19 1/2“, 20“, 29 1/4“, 30“, 39“, 40“
Durchmesser D <sub>i</sub> x D <sub>a</sub> :	28,6 x 65 mm
Art der Ausführung:	beidseitig geöffnet (DOE) ohne Stützkörper
Fasermaterial:	hochwertige Acrylfaser
Binder:	Phenolharz
Filterfeinheit in µm:	2, 5, 10, 25, 50, 75, 125 (nominal)
Max. Durchflussleistung:	19 l/min/10“ (bezogen auf sauberes Wasser)

## TYPISCHE ANWENDUNGEN:

Klebstoffe, Beschichtungen (Emulsionen, Emaille, Lacke, Magnetbandsuspensionen, Farben Plastics, Glasuren), Tinten (für Gravur, Buchdruck, Zeitungsdruck, Offset, Siebdruck), Polymere (Kunst- und Naturharze), Produkte der Chemie (Trockenstoffe, Pigmentschlämme, organische Chemikalien, organische Lösungsmittel, Wachse, Monomere, Weichmacher, Pflanzenöle)

## Stellvertretend einige Industriezweige:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Elektroindustrie, Farben- und Lackindustrie, Halbleiterindustrie, Klärwerksbetreiber, Kosmetikindustrie, Kunststoffindustrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Metallindustrie, Mineralölindustrie, Optikindustrie, Papierindustrie, Pharmaindustrie, Stahlindustrie, Wasserversorgungsunternehmen etc.

09/13 Technische Änderungen vorbehalten.