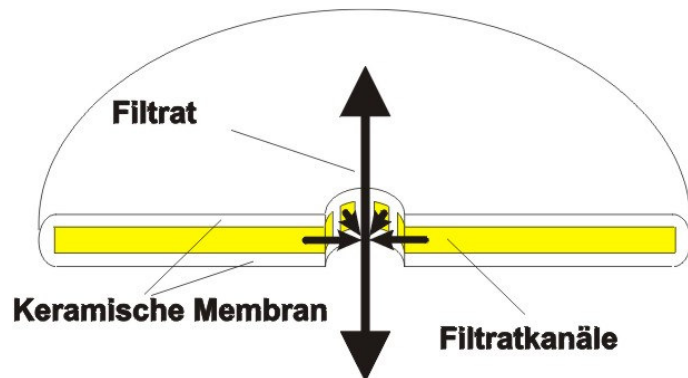
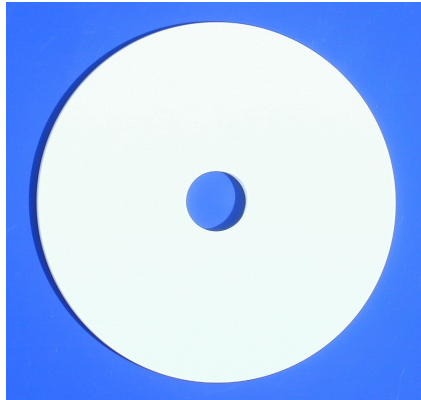


KERAFIL[®] Keramische Filter

Technische Daten



Filterkeramik- scheibe 312

- Außen- / innendurchmesser
 \varnothing_a 312 mm / \varnothing_i 91 mm
- Dicke d = 6,0 mm
- Membranfläche 0,14 m²

Filterkeramik- scheibe 152

- Außen- / Innendurchmesser
 \varnothing_a 152 mm / \varnothing_i 25,5 mm
- Dicke d = 4,5 mm
- Membranfläche 360 cm²

- Filtration von außen nach innen
- Grundkörper: Porengröße 2,0 μ m
- Beschichtung des Grundkörpers mit Schichten niedrigerer Porengrößen (Mikro- und Ultrafiltration)
- chemische und thermische Beständigkeit
- Rückspülbarkeit

KERAFIL [®] Keramische Filter	Mikrofiltration			Ultrafiltration		
	Mittlerer Porengröße	2,0 μ m	0,5 μ m	0,2 μ m	60 nm	30 nm
Werkstoff	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃ ZrO ₂	TiO ₂	MgAl ₂ O ₄

Die Information und unsere anwendungstechnischen Beratungen in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise, sowie der eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.