

# SINTERGLAS

Chemisch, thermisch und mechanisch hoch belastbares Borosilikatglas 3.3:  
Speziell gefertigte Sinterelemente aus VitraPOR® bewähren sich mit neutralen  
Eigenschaften und offenerporiger Struktur. Selbst in ungewöhnlichsten Bereichen.



VitraPOR®



Unsere VitraPOR® Glasfilter sind temperaturbeständig bis zu 540°C und widerstehen den meisten Säuren, Laugen und Lösungsmitteln.

Eingesetzt werden sie in zahlreichen chemischen, pharmazeutischen, biologischen und technischen Prozessen, gefertigt in Porositätsklassen von unter 1 µm bis über 500 µm. Natürlich gemäß internationaler Normen, auch bei den in vielen Formen und Größen erhältlichen Sonderanfertigungen.

ROBU®



[www.robuglas.com](http://www.robuglas.com)

