

Textile Ronden für Tellerdruckfilter

☉ **marsyntex**[®]-Filterronden sind Zuschnitte in allen gewünschten Durchmessern, welche auf Tellerdruckfilter, Druck- und Saugnutschen passen.

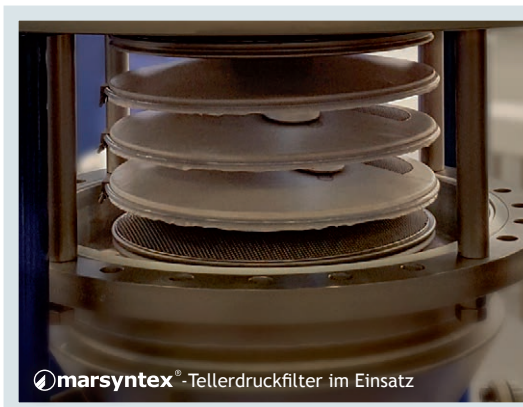
Je nach Material werden die Schnittkanten thermisch oder mechanisch verarbeitet.

Zusätzlich bieten wir, zur leichteren Montage, Lösungen mit Hohlraum und eingelegter Kordel an. Neben den herkömmlichen Kunststoffen, werden häufig PTFE-Gewebe, aufgrund des sehr

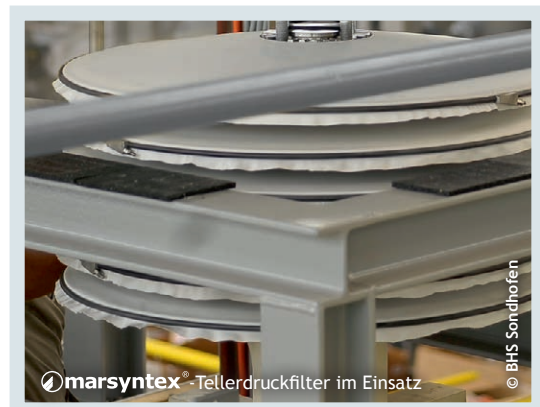
guten Kuchenablösevermögens und der hohen chemischen und thermischen Beständigkeit, verwendet.

Diese Filter eignen sich vor allem bei Suspensionen mit geringem Feststoffgehalt. Hier bieten wir Lösungen mit unterschiedlichsten Porengrößen an.

Für unsere PTFE-Gewebe fertigen wir Herstellererklärungen nach (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011-Richtlinien und nach (FDA) 21 CFR 177.1550 aus.

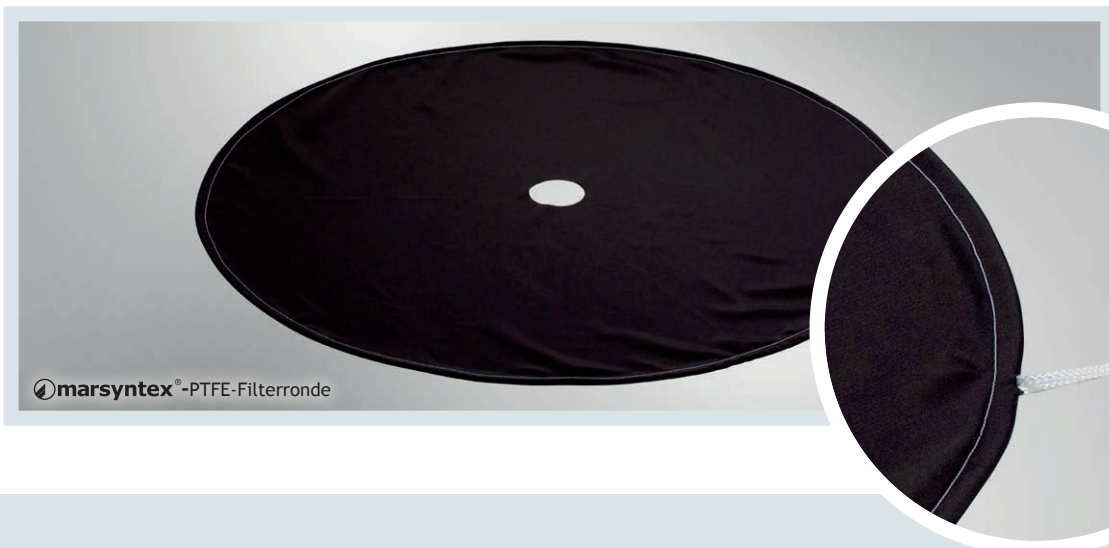


☉ **marsyntex**[®]-Tellerdruckfilter im Einsatz



☉ **marsyntex**[®]-Tellerdruckfilter im Einsatz

© BHS Sondhofen



☉ **marsyntex**[®]-PTFE-Filterronde