

## Feine Filtertressen mit Stützstruktur

**MIKROTRESSENGEWEBE** Mit Hilfe einem speziellen Verbundgewebe, das aus feinen Filtertressen und einer Stützstruktur besteht, wird umgangen, dass Metalldrahtgewebe mit einer Dicke von 50 bis 100 µm empfindlich auf mechanische Ein-

flüsse, wie das Reinigen des Filters, reagiert. Die einzelnen Lagen werden ohne Zusatzstoffe fest miteinander verbunden. Somit entsteht ein Filtergewebe, das die Vorteile der Mikrotresse mit denen eines stabilen Gewebes vereint. Der Hersteller

hat neben individuell angefertigten Spezifikationen auch Standard-Gewebe im Portfolio, die sich gut für die Aufbereitung von faserhaltigem Prozesswasser eignen. Die Gewebe und damit die Filter sind leicht zu reinigen, Rückspülmedien

kommen unmittelbar an die Filterstruktur heran.

**infoDIRECT chemietechnik.de**

Vergleichstabelle Verbundgewebe  
online:

Code ins Suchfeld  
Kontakt zur Firma

1104CT321

CT 321