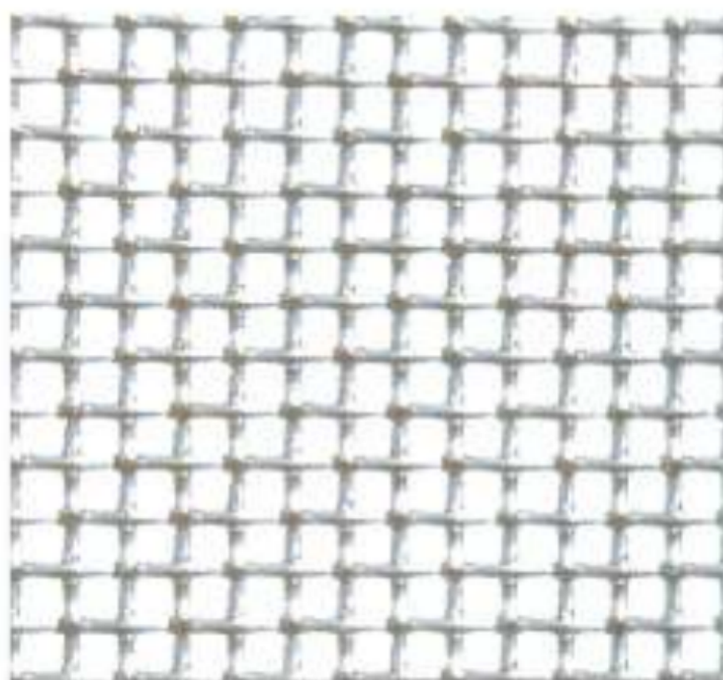


Siebdruckgewebe aus Edelstahl für höhere Spannwerte

Der Drahtgewebehersteller Spörl KG bietet mit Spörl-SD-Plus seit kurzem ein neu entwickeltes Siebdruckgewebe aus Edelstahl an, das eine verbesserte Spannfähigkeit bietet und sich im Vergleich zu herkömmlichen Geweben durch um bis zu 50 % höhere Spannwerte auszeichnen soll.



Laut Herstellerinformationen ermöglicht die Neuheit eine verbesserte Passergenauigkeit, eine deutliche Erhöhung der Standzeit der Siebe und ein sichereres Auslösen von Farben und Pasten. Durch die Verwendung dünnerer Drähte sollen offenere Siebe und eine präzisere Kantenschärfe beim Druckbild ermöglicht werden.

Spörl spricht mit SD-Plus vor allem Anwender aus der Elektronikfertigung an, die durch seinen Einsatz bei der Herstellung von filigranen Leiterbahnen profitieren sollen.

Spörl KG

www.spoerl.de