

# Gewebe Hightech-Lösung für die Mikrosiebung

GKD: Premiere für durchflussoptimierte 6 µm-Tressen zur IFAT



WORLD WIDE WEAVE



Bild 1: Eingebaute Filtersegmente von GKD.

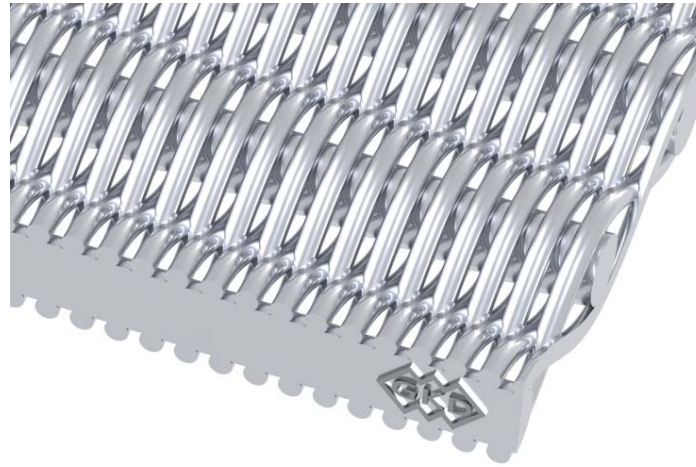


Bild 2: Schlitzartige Porengeometrien an der Gewebeoberfläche der Optimierten Tressen (OT), die kleiner sind als die Poren im Gewebeinneren, scheidet Partikel oberhalb der geforderten Trenngrenzen sicher ab.

Bild 1-4 © GKD

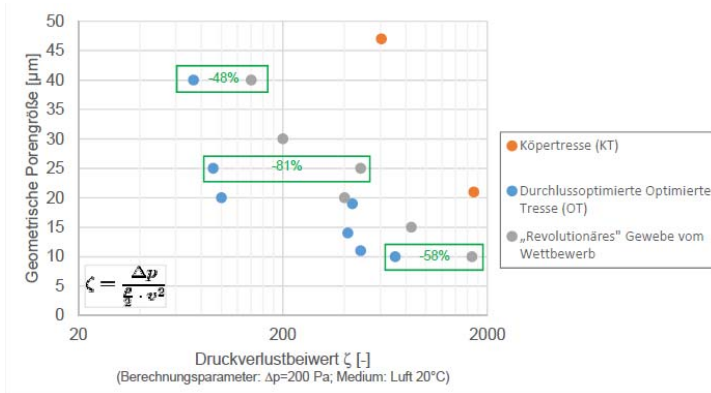


Bild 3: Die Durchsatzleistung wird durch die spezifische Gewebekonstruktion mit einem 8,5-fach kleineren Druckverlustbeiwert als bei den aktuellen Wettbewerbsprodukten möglich.



Bild 4: MAXFLOW-Bandfilter mit selbstreinigendem Endlos-Edelstahlgewebeband von GKD.

Gerne senden wir Ihnen die gewünschten Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail zu.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma GKD – GEBR. KUFFERATH AG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.

**impetus.PR**  
 Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch  
 Charlottenburger Allee 27-29  
 D-52068 Aachen  
 Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25-10  
 Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25-29  
 E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de