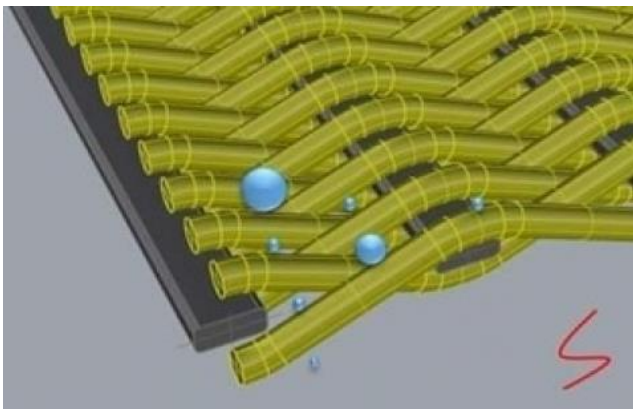




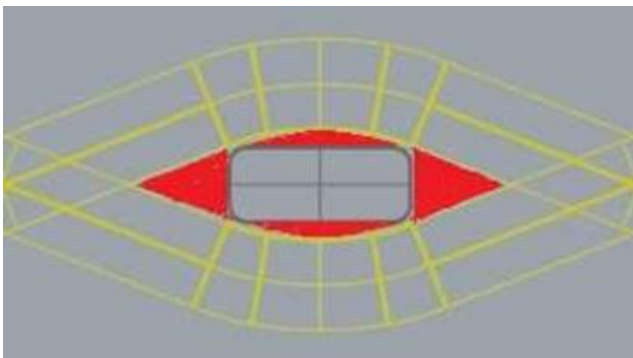
Das richtige Siebband

Bei der Filtration ist der Einsatz von hochleistungs- Siebbänder der Schlüssel zum Erfolg.

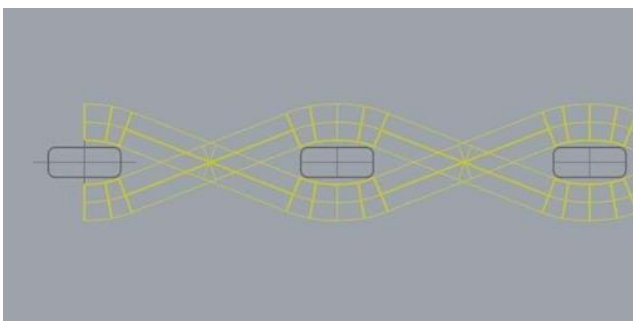
Siebänder von TTMRossi gewährleisten optimale Filtrationsergebnisse. Die patentierte Konstruktion zwingt die Schmelze im Zickzack durchzulaufen.



Kleinste Verunreinigungen haben es damit noch schwerer, das Siebband zu passieren was eine höhere Granulatqualität ergibt.



Die Verwebung von goldenem Runddraht mit dem grauen Rechteckdraht ergibt eine deutlich höhere Filterfläche. Weniger Gegendruck bedeutet mehr Schmelzequalität bei längerer Siebstandzeit was die Betriebskosten reduziert.

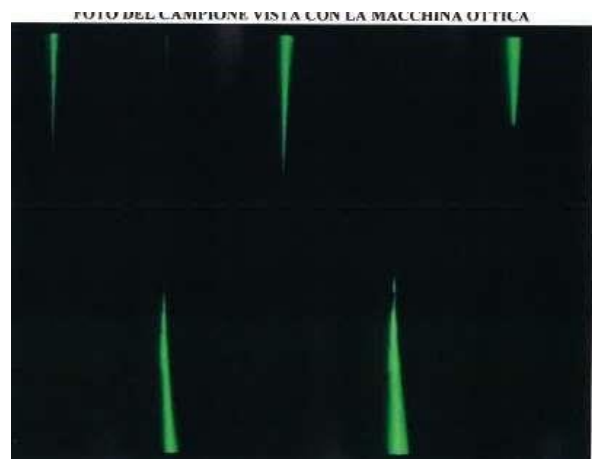


Im Ergebnis wird mit diesem patentierten Gewebe ein hochwertiges Granulat produziert.

Vergleich 100 μ FC Filterband mit Standard Filterband mit optischen 3D Smartscope



FC Filterband



Standard Filterband

Das FC Filterband von Rossi zeigt deutlich mehr Löcher zum Filtern. Das bedeutet für die Anwendung mehr Filterfläche was wiederum den Schmelze Gegendruck reduziert und die Siebstandzeit erhöht.

Deutlich zu erkennen ist weiterhin dass die Filterlöcher beim FC Filterband deutlich kleiner sind.

Im Ergebnis wird mit Rossi Filterbänder eine erheblich bessere Filterleistung erreicht.

Längere Siebband Standzeiten und eine bessere Filtration reduzieren die Betriebskosten mit Siebbänder von TTM ROSSI

Verpackung



Standard Filterband



FC Filterband

Siebbänder von TTM Rossi garantieren auch nach längerer Lagerung eine saubere Qualität der Siebbänder und somit auch der produzierten Granulate.



Standard Filterbänder, verpackt in einer Holzkiste mit hohem Risiko von Beschädigungen

FC Filterbänder sind sauber und sicher verpackt und gekennzeichnet.

Alle Daten für den Recyclingprozess sind direkt ersichtlich.

