

DAS **STS-POWERPAKET** TREIBT AN!

STS 2012

STS 2050

STS 2012 und **STS 2050** – die beiden Werkstoffe aus dem Hause der STS Friction GmbH für den wirtschaftlichen Betrieb Ihrer kontinuierlichen Presse!

- **Exzellente Reibwerte**
- **Hervorragende Bandkontrolle**
- **Hohe Einsatztemperaturen**
- **Beste Materialfestigkeit bei thermischer Belastung**
- **Extreme Langlebigkeit**

Das Powerpaket trägt entscheidend dazu bei, Ihre Anlage hocheffizient und störungsfrei zu betreiben! Zusätzlich weist der **STS 2050** eine dauerhaft hohe thermische Belastbarkeit von bis zu 250°C im Dauerbetrieb aus!

	STS 2012	STS 2050
Trockenreibwert	0.40 μ	0.60 μ
Reibwert unter Öl	0.12 μ	0.15 μ
max. Dauertemperatur	210°C	250°C
Druckfestigkeit 200°C	160 N/mm ²	125 N/mm ²
Druckfestigkeit 250°C	----	125 N/mm ²



BETTER DRIVE WITH THE **STS POWERPACK!**

STS 2012

STS 2050

STS 2012 and STS 2050 – the two STS friction materials to support the most economical use of your continuous press!

- Excellent coefficient of friction even with oil
- Better band control
- Highest operating temperature possible
- Highest material strength under thermal load
- Extremely durable

This Powerpack is an important factor for the most efficient use of your continuous press whereby your maintenance cost is minimized. On top of that STS 2050 is thermally resistant up to 250°C and provides the possibility to run your heating system consistently on the edge!

	STS 2012	STS 2050
Coefficient of friction, dry	0.40 μ	0.60 μ
Coefficient of friction, oiled	0.12 μ	0.15 μ
Max. operating temperature	210°C	250°C
Compressive Strength 200°C	160 N/mm ²	125 N/mm ²
Compressive Strength 250°C	----	125 N/mm ²

