



TRANSUNIT

ROUGHTOP - CTS - TTS

TRANSUNIT-Fördergurte sind für die Flach-, Horizontal- oder Steilförderung von Stückgut auf Rollen oder Gleittischen aus Holz oder Metall bestimmt.

Für jede Einsatzbedingung das geeignete Oberflächenprofil:

- Mit einer Trageseite aus rauhem Oberflächenprofil und einer Laufseite ohne Gummibelag eignet sich der ROUGHTOP-Gurt vor allem für den Flachtransport von Stückgut bei starker Steigung.
- Silikonhaltiges Baumwollgewebe auf einer Seite, verschleißfester Gummi auf der anderen: **TRANSUNIT CTS***.
- Silikonhaltiges Baumwollgewebe auf einer Seite, Rohbaumwollgewebe auf der anderen: **TRANSUNIT TTS***.

* Besonders für die Gummiindustrie geeignet



MEHRLAGENAUFBAU MIT:

- zwei oder drei Kreuzgewebelagen – Kette Polyester / Schuss Polyamid – bei allen ROUGHTOP-Fördergurten

FÖRDERFÄHIGES STÜCKGUT

- Kisten (Plastik und Holz)
- Pakete, Kartons, Schachteln
- Container, Gepäckstücke
- Abgepackte Waren
- Säcke (Papier, Polyethylen, Jute...)
- Bretter, Platten
- flache Metallteile

GUMMIINDUSTRIE

- Reifen und Gummiformteile
- Roh- und heißer Gummi (bis zu 120°C)
- Beschichtete Gewebe und stark klebender Rohgummi
- Fertigprodukte



Das Oberflächenprofil muss nicht mit dieser Abbildung überein stimmen

WICHTIGER HINWEIS: Dieser Prospekt wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden zu beraten. Die angeführten Informationen entsprechen dem Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen beeinflussen den Gebrauch eines jeden Produktes, so daß das Produkt nur jene Sicherheit bieten kann, die aufgrund unserer Angaben in den schriftlichen Produktinformationen erwartet werden kann. Im Falle nicht spezifikationsgemäßer Anwendung darf mit dieser Sicherheit nicht gerechnet werden. Unsere Verantwortung beschränkt sich ausschließlich auf die Lieferung des spezifikationsgemäßen Fördergurtes.

Bei den in unseren Unterlagen angegebenen Werten handelt es sich um mittlere Richtwerte zur Information, nicht aber um spezifizierte oder zugesicherte Werte!

Achtung! Vor der Anwendung in neuen Einsatzgebieten außerhalb der Produktinformation ist unbedingt der Rat eines Sempertans - Technikers einzuholen. Alle Produkte sind gemäß unserer Lagerungs-, Pflege-, und Wartungshinweise und ISO 5285 zu lagern, zu pflegen und zu warten. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Vervielfältigung jedweder Art - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Sempertans.

Der Prospekt verbleibt im Eigentum der Sempertans und stellt die aktuell gültige Version dar. Sämtliche Geschäftsabschlüsse erfolgen ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Erscheinungsdatum 06/2007.

STANDARD-SORTIMENT

BEZEICHNUNG		TRANSUNIT			
		ROUGHSTOP		CTS	TTS
		250/2	400/3		
Dicke	1. Seite	3,4 mm*	3,4 mm*	1 mm	Baumwollgewebe
Deckplatte mm	2. Seite	Ohne Deckplatte*		Silikonhaltiges	Baumwollgewebe
Breite mm	200	•		•	•
	250			•	•
	300	•	•	•	•
	350	•		•	•
	400	•	•	•	•
	450	•		•	•
	500	•		•	•
	600	•	•	•	•
	650	•	•	•	•
	750	•	•	•	•
	800	•	•	•	•
	1000	•	•	•	•
	1200	•	•	•	•
	1300			•	•

* Inclusive Relief Die Angaben sind Richtwerte
 Mögliche ROUGHTOP-Ausführung mit laufseitiger Deckplatte (rd 1 mm) auf Anfrage

RÄNDER

Alle TRANSUNIT-Fördergurte besitzen Schnittkanten.

MASS- UND GEWICHTSDATEN

BEZEICHNUNG	TRANSUNIT			
	ROUGHSTOP		CTS	TTS
	250/2	400/3		
Gesamtdicke mm	5,6	5,9	4	4,4
Gesamtgewicht Kg/m ²	5,2	5,8	4,7	4,6

Die Angaben sind Richtwerte

TECHNISCHE INFORMATIONEN zu Auswahl und richtigem Einsatz von Fördergurten (siehe Seite 66)

- Deckplattengüteklasse / Beständigkeit der Deckplatten gegenüber dem Fördergut
- Trommeldurchmesser
- Spannweg
- Abstand der Tragrollen
- Verbindungen

WICHTIGER HINWEIS: Dieser Prospekt wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden zu beraten. Die angeführten Informationen entsprechen dem Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen beeinflussen den Gebrauch eines jeden Produktes, so daß das Produkt nur jene Sicherheit bieten kann, die aufgrund unserer Angaben in den schriftlichen Produktinformationen erwartet werden kann. Im Falle nicht spezifikationsgemäßer Anwendung darf mit dieser Sicherheit nicht gerechnet werden. Unsere Verantwortung beschränkt sich ausschließlich auf die Lieferung des spezifikationsgemäßen Fördergurtes.

Bei den in unseren Unterlagen angegebenen Werten handelt es sich um mittlere Richtwerte zur Information, nicht aber um spezifizierte oder zugesicherte Werte!

Achtung! Vor der Anwendung in neuen Einsatzgebieten außerhalb der Produktinformation ist unbedingt der Rat eines Sempertrans - Technikers einzuholen.
 Alle Produkte sind gemäß unserer Lagerungs-, Pflege-, und Wartungshinweise und ISO 5285 zu lagern, zu pflegen und zu warten.
 Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Vervielfältigung jedweder Art - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Sempertrans.

Der Prospekt verbleibt im Eigentum der Sempertrans und stellt die aktuell gültige Version dar. Sämtliche Geschäftsabschlüsse erfolgen ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.
 Erscheinungsdatum 06/2007.