

TRANSPLY

ZWEILAGEN-FÖRDERGURT FUER STANDARDANWENDUNGEN

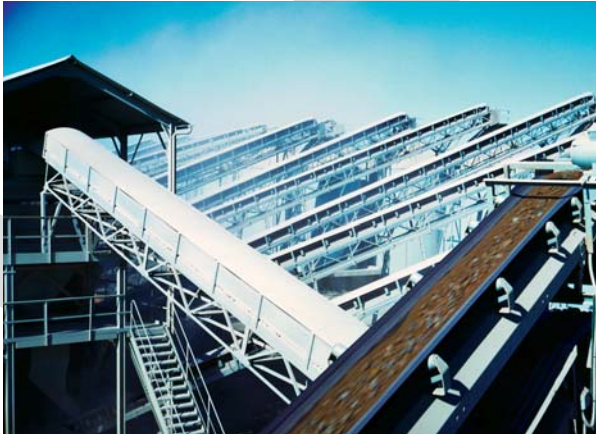


ABRIEBFEST

Das TRANSPLY-Sortiment umfasst dehnbare Fördergurte, die über eine eingebettete, schlagdämpfende Zwischenlage Stöße und Überspannungen absorbieren.

Der TRANSPLY-Fördergurt besteht aus zwei Kreuzgewebeeinlagen – Kette Polyester / Schuss Polyamid – die mit einer elastischen Zwischenlage kombiniert sind.

Achtung nur für die Förderung von Produkten <80°C.



Anwendungsbereiche

Das TRANSPLY-Sortiment gewährleistet einen optimalen Betrieb für die Förderung kalter und chemisch neutraler Schüttgüter bei leichten Einsatzbedingungen.

- Steinbrüche
- Sandgruben
- Betonwerke
- Zementfabriken
- Heizkraftwerke
- Gießereibetriebe
- Zuckerfabriken
- Salzindustrie

Haupteigenschaften der TRANSPLY-Fördergurte

- Verrottungsfeste Karkasse
- Deckplatte Güteklasse D, hochabriebfest: Beständigkeit gegen kalte Säuren/Basen und ätzende Salze. Abriebverlust nach NFT 46012, ISO 4649, DIN 53516, Durchschnittswert 100 mm³
- Geeignet für geringe Trommeldurchmesser und Spannwege.



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.

STANDARDSORTIMENT

BEZEICHNUNG		TRANSPLY 250/2		TRANSPLY 315/2
	Güteklasse	D (hochabriebfest)		
	Dicke (mm)	3+1,5	4+2	4+2
Nennbreite (mm)	500	★	★	★
	650	★	★	★
	800	★		★

Die oben angeführten Gurten entsprechen unserem Standardsortiment.

Auf Bestellung können Fördergurte gefertigt werden:

- mit Breiten bis zu 1200 mm
- mit besonderen Deckplattendicken
- mit den meisten auf Seite 66/67 aufgelisteten Deckplattengüteklassen
- als Fördergurte mit Kantenschutz

Hinweis: Mindestfabrikationsmenge für nicht vorrätige Fördergurte: 200 m².

★ Fördergurt mit Schnittkanten

ABRIEBSFEST

MASSE UND GEWICHTE

BEZEICHNUNG	TRANSPLY 250/2		TRANSPLY 315/2
Deckplattendicke (mm)	3+1,5	4+2	4+2
Gesamtdicke (mm)*	6,4	7,9	8
Gewicht (kg/m ²)*	8,1	9,8	10

* Unverbindliche Richtwerte

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

- Deckplattengüteklasse / Beständigkeit der Deckplatten gegenüber dem Fördergut
- Trommeldurchmesser
- Spannweg
- Muldungslängen
- Kurvenradius
- Gurtwendung
- Abstand der Stationen
- 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.