

ContiClean® A-H
Fördergurt mit Anti-
Haftbeschichtung

Conveyor Belt Group





ContiClean® A-H

Der leistungsfähige Fördergurt mit Anti-Haftbeschichtung

Konzept

Die neue Lösung für ein altes Förderproblem kommt aus Northheim: ContiTech Transportbandsysteme hat einen Fördergurt mit Kunststoffbeschichtung entwickelt. Ob REA-Gips oder Sand, ungebrannter Ton oder Kalk-Sandgemisch: Feuchtes und klebriges Fördergut bleibt immer wieder an den Deckplatten haften. Die Folgen kommen dem Betreiber teuer zu stehen, denn die Kosten für Anschaffung, Installation und Wartung von Gurtreinigungssystemen oder Abstreifern sind hoch. Zudem werden Kapazitäten durch hohe Stillstandszeiten blockiert.



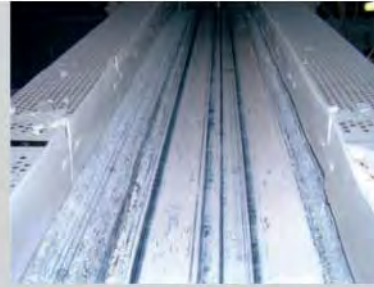
Die Leistungsfähigkeit des ContiClean® A-H Fördergurtes steckt in seiner neuartigen Kunststoffbeschichtung. In der Praxis hat sich die Neuentwicklung als Problemlöser erwiesen – beim Transport von besonders haftenden Fördergütern wie:

- Titandioxid
- Schwefelkies
- Ungebrannter Ton
- Kompost
- angefeuchtete Trockenasche
- REA-Gips

Förderbetriebe können ihre aufwendigen Reinigungssysteme wieder abschaffen oder durch einfache Reinigungsverfahren mit Gummilamellen oder Bürsten ersetzen. Langzeittests haben gezeigt, dass die Kunststoffbeschichtung mindestens genauso verschleißfest ist wie die konventionellen Gummi-Deckplatten.

ContiTech Conveyor Belt Group

Globaler Wettbewerb und der technologische Wandel sind Herausforderungen, denen wir uns als Hersteller von Transportbandsystemen stellen. Dabei hilft uns unser internes und geografisches System der Vernetzung durch das wir wertvolle Synergien gewinnen. Unsere Innovationsfähigkeit, modernste Technologien und umfassende kundennahe Serviceleistungen machen uns zum Partner des Bergbaus, des Maschinen- und Anlagenbaus sowie vieler weiterer Industrien in aller Welt. Eingebunden in den Konzernbereich ContiTech sind wir Teil der Continental AG, ihrer Finanzkraft und ihrer Synergiepotenziale.



ContiClean® A-H im Einsatz zur Förderung von Titandioxid

Einsatz: Kraftwerk, Förderung von REA-Gips

Links: ContiClean® A-H, rückstandsfrei

Rechts: Transportband ohne Kunststoffbeschichtung mit Fördergrückständen und Gurtbeschädigungen



Vorteile

- Schmutzabweisung
- Stillstandszeiten werden minimiert
- Kosten für Reinigung und Wartung werden gesenkt
- Bedingt resistent gegen Öl und Fett
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Kältebeständig
- Standzeitenerhöhung abhängig von der Anwendung

Lieferprogramm

ContiClean A-H Standard	→ EP 400/3, 2+2 mm Deckplatte
	→ EP 630/4, 3+3 mm Deckplatte
ContiClean A-H Oil GM	→ EP 400/3, 2+2 mm Deckplatte
	→ EP 630/4, 3+3 mm Deckplatte
ContiClean A-H Slide	→ EP 400/3, 1+0 mm Deckplatte

Weitere Informationen bitte erfragen!

Einsatzgebiete:

Der Fördergurt ContiClean® A-H wird in folgenden Bereichen erfolgreich eingesetzt:

- Bau-Steine-Erden-Industrie
- Chemische Industrie
- Düngemittelindustrie
- Futtermittel
- Gips-/Zementindustrie
- Kali-Bergbau
- Kalksandsteinindustrie
- Kohlekraftwerke
- Kompostierung
- Rohstoff – Recycling
- Ziegeleien



www.contitech.de/transportbandsysteme



Conveyor Belt Group

Contact

ContiTech Transportbandsysteme GmbH
D-37154 Northelm
Phone: +49 5551 702 - 0
transportbandsysteme@cbg.contitech.de

Your local contact:

📍 www.contitech.de/contactlocator

Die Division ContiTech des Continental-Konzerns ist Entwicklungspartner und Erstausrüster vieler Industrien: mit hochwertigen Funktionsteilen, Komponenten und Systemen.

Mit ihrem Know-how in der Kautschuk- und Kunststofftechnologie leistet ContiTech einen entscheidenden Beitrag für den industriellen Fortschritt und für Mobilität, die sicher, komfortabel und umweltschonend ist.

Förderbänder Stoll GmbH
Zum Neidling 37/1
D 88630 Pfullendorf-Zell
T 0049 7552 4004 0
F 0049 7552 4004 10
info@gummi-stoll.de
www.gummi-stoll.de

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.
© 2010 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.