

ContiClean® A-H

Fördergurt mit Anti-Haftbeschichtung

ContiClean® A-H

Der leistungsfähige Fördergurt mit Anti-Haftbeschichtung



Konzept

Die neue Lösung für ein altes Förderproblem kommt aus Northeim: 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.



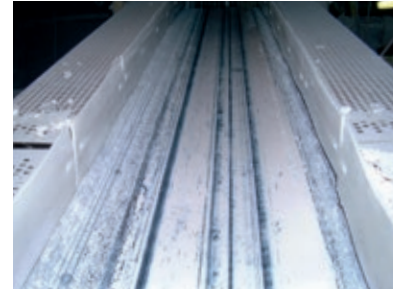
Die Leistungsfähigkeit des ContiClean® A-H Fördergurtes steckt in seiner neuartigen Kunststoffbeschichtung. In der Praxis hat sich die Neuentwicklung als Problemlöser erwiesen - beim Transport von besonders haftenden Fördergütern wie:

- › 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 Gummideckplatten.

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.

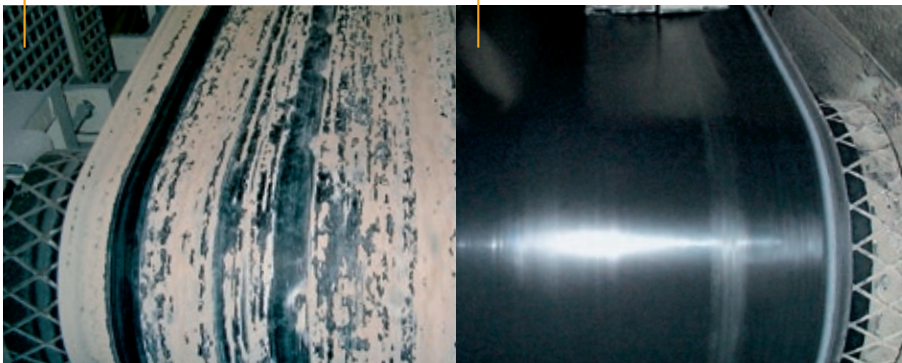


ContiTech Conveyor Belts

conveying excellence

Transportband ohne Kunststoffbeschichtung mit Fördergutrückständen und Gurtbeschädigungen.

ContiClean® A-H, rückstandsfrei.



ContiClean® A-H im Einsatz zur Förderung von Titandioxid.

Einsatz: Kraftwerk, Förderung von REA-Gips.

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

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

Lieferprogramm

ContiClean A-H Standard	EP 400/3 2+2 mm Deckplatte
ContiClean A-H Slide	EP 400/3 1+0 mm Deckplatte

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

ContiTech



Conveyor Belt Group

Market segment
Industry

Contact

ContiTech Transportbandsysteme GmbH
D-37154 Northeim, Germany
Phone +49 (0)5551 702-0
E-mail: transportbandsysteme@cbg.contitech.de
www.contitech.de/cbg-de

Your local contact

www.contitech.de/contactlocator

ContiTech. Engineering Next Level

ContiTech ist als Division des Continental Konzerns anerkannter Innovations- und Technologieführer für Kautschuk- und Kunststoffprodukte. Als zukunftsfähiger Partner der Industrie schaffen wir rund um den Globus Lösungen mit unseren und für unsere Kunden: marktgerecht und individuell. Mit unserer umfassenden Material- und Verfahrenskompetenz sind wir in der Lage, Spitzentechnologien zu entwickeln. Dabei haben wir den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen stets im Blick. Wir adaptieren früh wesentliche technologische Trends wie Funktionsintegration, Leichtbau oder Reduzierung von Komplexität. Dafür halten wir bereits heute eine Vielzahl von Produkten und Dienstleistungen bereit, damit wir schon da sind, wenn Sie uns brauchen.