

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 Norheim: Continental Conveying Solutions 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.

Continental Industrial Solutions

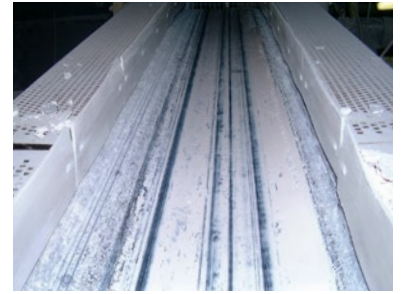
Continental ist Anbieter des weltweit umfassendsten Angebots von Hochleistungs-Fördergurtsystemen.

Wir bieten ein breites Produktionsprogramm, Dienstleistungen und Technologien für den Bergbau und industrielle Anwendungen. Unser Full-Service-Angebot umfasst Planung und Inbetriebnahme, technische Beratung, Schulung, digitale Überwachung und Vor-Ort-Wartung während der gesamten Lebensdauer des Fördergurtes.

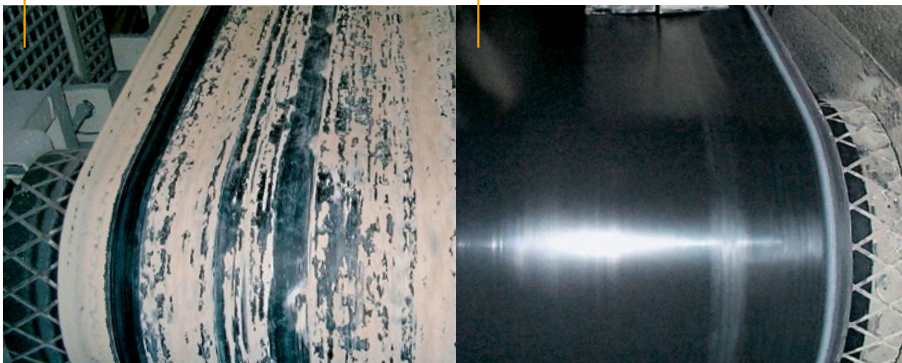
Als Ihr globaler Innovations- und Entwicklungspartner stärken wir Bergbau-, die Mineralienaufbereitungs- und Bauprojekte auf der ganzen Welt. Dies tun wir, indem wir Ihre spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen übertreffen, wir erweitern die Grenzen des Möglichen und entwickeln Lösungen für die Herausforderungen von morgen.

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
- › Futtermittelindustrie
- › Gips-/Zementindustrie
- › Kali-Bergbau
- › Kalksandsteinindustrie
- › Kohlekraftwerke
- › Kompostierung
- › Rohstoff-Recycling
- › Ziegeleien

Lieferprogramm

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

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

ContiTech Deutschland GmbH

30173 Hannover, Germany
www.continental-industry.com

Bitte kontaktieren Sie uns:
[www.continental-industry.com/
contact-forms/general-contact-form](http://www.continental-industry.com/contact-forms/general-contact-form)



Rechtlicher Hinweis

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2024 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/discl_de