



NEUER STANDARD IN SACHEN HYGIENE UND PRODUKTABLÖSUNG

Die BEHAbelt MICRO*clean* Oberflächenstruktur ermöglicht ein einfacheres Ablösen von Produktrückständen. Das garantiert eine zuverlässige Übergabe von Produkten, welche auf herkömmlichen, glatten Transportbandbeschichtungen stark anhaften würden. Geringere Verunreinigungen auf Lebensmittelkontaktflächen sind der Grundstein für eine effiziente Reinigung und unterstützen somit die Hygienebedingungen in der Lebensmittelproduktion.

Heute werden für solche Anforderungen typischerweise geprägte Bandoberflächen mit feinrauer oder negativer Pyramidenstruktur verwendet. Dieses Design erhöht wiederum den Reinigungsaufwand.



Herkömmliche Bandoberfläche glatt glänzend (SG)

Bandoberfläche MICRO clean glatt matt (SM)

Die MICRO*clean* Oberfläche von BEHAbelt bringt für viele Transportbandanwendungen, speziell in der Lebensmittelindustrie, erhebliche Verbesserungen. Mikroskopisch betrachtet sind auch glatte Bandoberflächen nicht vollständig eben, wie in der dargestellten Grafik erläutert. Das Besondere an MICRO*clean* ist die wellenförmige Oberflächenausformung.

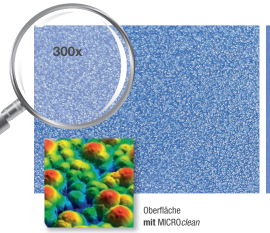
MICROclean HIGHLIGHTS

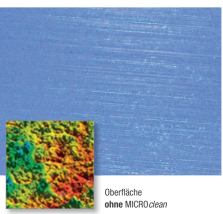
- Optimale Ablöseeigenschaften
- Effiziente Verwendung von Bandabstreifern
- Beste Reinigbarkeit dank spezieller Oberflächenstruktur
- Verbesserte Hygienebedingungen auf dem Transportband
- Niedrigerer Reibwert bei Förderung im Staubetrieb
- Vielfältige Oberflächenprägungen verfügbar

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne! +49 7684 9070



VERGLEICH MIT UND OHNE MICROclean





BEHAbelt bietet die MICRO clean Oberflächenveredelung neben der Ausführung glatt matt (SM) auch in den Varianten Noppen (NP), Längsrillen (LGB), Querrillen (TGA) und Diamant (ID) an. Je nach Spezifikation können diese Bänder in einer minimalen Bandstärke von 1mm für besonders kleine Umlenkungen und kürzeste Produktübergabe zum nachfolgenden Prozessschritt verwendet werden. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des am besten geeigneten Designs für Ihre Anwendung.

STRUKTUREN

