

Die Produktserie der NEOSANEX-Walzenbeschichtungen ist explizit für Anwendungen im Medizin- und Lebensmittelbereich entwickelt und geprüft.



FDA- / BfR-konform: Rohstoff, Herstellungsverfahren und Endprodukt eigens entwickelt und geprüft



Unabhängig: Das eigene Mischwerk garantiert Flexibilität, Konformität und eine belastbare Lieferkette



Hohe Güte: Getestete Werkstoffe für KAT. 2 der BfR. Empfehlung XXI und FDA CFR21-§177.2600



Flexibel: Unterschiedliche Varianten für Ihren Anwendungsbereich



Performance: Trotz hoher Auflage für mögliche Inhaltstoffe langlebig und widerstandsfähig

Überzeugen Sie sich von Ihrem Vorteil:

Schildern Sie uns Ihre Anforderungen, wir erarbeiten Ihr Walzenkonzept.





ANWENDUNGSBEISPIELE VON NEOSANEX

Die MITEX NEOSANEX-Produktreihe ermöglicht den Einsatz von beschichteten Walzen und Bauteilen in der Medizin- und Lebensmittelindustrie.

Ausgewählte Beispiele sind die Herstellung von Kunststoffen mit späterem Lebensmittelkontakt, Pflastern, Medikamentenblistern sowie direkter und indirekter Lebensmittelkontakt bei Auszieh- oder Quetschwalzen.

Mögliche Varianten:

- Härtebereich von 15°A 70°D
- Antistatisch, elektrisch und thermisch leitfähig
- > Reinweiß erhältlich
- Variante für Hochtemperaturund Releaseanforderungen



MEHRWERT FÜR IHRE FERTIGUNG

> FÜHREND AUF DER SICHEREN SEITE:

NEOSANEX setzt Maßstäbe für Ihre zertifizierte Produktion. Wir prüfen unser Produkt, nicht nur die Edukte.

> ETABLIERT:

Im Jahr 2018 entwickelt im Rahmen eines Förderprojekt vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz.

> INDIVIDUELLE LÖSUNGEN:

Gern entwickeln wir neue Materialien für genau Ihren Anwendungsfall.

JETZT INFORMIEREN:



www.mitex.de vertrieb@mitex.de +49 211 90006-0

