

MIKROSTRUKTURIERTE FUNKTIONSOBERFLÄCHEN



WESTLAND RELEASEWALZEN: NEU DEFINIERT

WESTLAND
Westland Walzen



Suchen Sie neue Optimierungspotentiale?

Entdecken Sie die Möglichkeiten von mikrostrukturierten Funktionsoberflächen

Investieren auch Sie zu viel Zeit in die Instandhaltung Ihrer Produktionsanlagen?

Sind Ihre **Prozesse** bereits optimal ausgestattet?

Jeder Produktionsverantwortliche weiß, dass Kompromisse beim Einsatz von Funktionswalzen zu herabgesetzter **Produktivität** und vermeidbaren Rüstkosten führen.

Das patentierte **LotoTec®** Beschichtungssystem und die innovative Produktreihe **AntiTAC®** eröffnen Ihnen erstmalig, neben einer grundsätzlich antiadhäsiven **Oberfläche**, die Möglichkeit funktionelle Eigenschaften zu kombinieren.

Neue Chancen erkennen - Möglichkeiten entdecken - Verbesserungspotentiale nutzen



	antiadhäsiv	antistatisch	elektrisch leitfähig	minimierter Reibwert	ester- und ketonbeständig	silikonfrei	Verschleißfest	elastische Oberfläche	Einfach zu reinigen	max. Oberflächentemperatur in °C	nachschleifbar	Oberflächengüte Rz < 2µm
AntiTAC®	x			x	x	x	x	x		150	x	
AntiTAC® -C	x	x		x	x		x	x		150	x	
LotoTec®	x			x		x	x	x	x	220		x
LotoTec® -S	x							x		220		
LotoTec® -C	x	x	x	x		x	x	x	x	220		x
LotoTec® -ETC	x			x		x	x		x	220		x

AntiTAC®

zukunftsweisende Technologie

Mit diesen fortschrittlichen Werkstoffen können ab sofort verschleißfeste **Releasewalzen** nachgeschliffen werden.

AntiTAC® mit **elastischer Oberfläche** ist die ideale, silikonfreie Releasewalzen-Beschichtung für formatunabhängige Anwendungen.

AntiTAC®-C ergänzt den ester- und ketonbeständigen Werkstoff zusätzlich durch **antistatische** Eigenschaften.

Sichere Funktionen und stabile Prozesse

AntiTAC® Walzenbeschichtungen

LotoTec®

ausgezeichnetes Beschichtungssystem

Durch das **patentierte Herstellverfahren** werden verschleißfeste und elastische Oberflächen neu definiert.

Mit **LotoTec®-S** verfügen Sie über eine **exzellente Releasefunktion**.

Benötigen Sie eine antiadhäsive Oberfläche mit hervorragenden **thermischen** und **elektrischen** Eigenschaften, ist **LotoTec®-C** Ihre erste Wahl.

Viele Anwendungen - eine Lösung

LotoTec®: Ohne Kompromiss - das Original!