

Schläuche für Saugwalzen

NEUESTE GENERATION VON DICHTLEISTENANSTELLSYSTEMEN

Die Einführung und die eigene Konfektionierung von ROBATUBE waren ein wesentlicher Schritt von LERIPA, dem Kunden ein Gesamtpaket bieten zu können.

Die Dichtleiste alleine bewirkt noch kein funktionierendes Dichtungssystem in Saugwalzen. Erst der richtige Anstellschlauch mit ausreichender Flexibilität, Hubvolumen und chemischer Beständigkeit ermöglicht auch bei erneutem Anfahren die verschlissene Dichtleiste wieder an den Saugwalzenmantel anzuheben. ROBATUBE arbeitet im Anstellsystem wie eine fein einstellbare Federcharakteristik.

ROBATUBE:

- Standardqualität mit guter chemischer Beständigkeit

ROBATUBE-XL:

- enormes Hubvermögen
- spezieller Einsatz bei Schallschutzleisten
- gleiche Qualität wie **ROBATUBE**

ROBATUBE-ES:

2-Komponenten-Schlauch

für höchste thermische und chemische Ansprüche in der Saugwalze

Eigenschaften

Neben gutem Dehnungsverhalten muss ein Schlauchsystem auch den vorherrschenden Temperaturen, der Feuchtigkeit und den chemischen Angriffen standhalten können. ROBATUBE aus Soft-PVC und Fittinge aus Edelstahl sind die richtige Antwort auf diese Belastungen.

ROBATUBE:

Ein hochflexibler Schlauch aus Soft-PVC. In Verbindung mit den eigenen Fittingen aus Edelstahl schon seit Jahren in der Papierindustrie erprobt und bewährt. Neben gutem Dehnungsverhalten kann dieses Schlauchsystem auch den vorherrschenden Temperaturen, der Feuchtigkeit und den chemischen Angriffen in der Saugwalze standhalten.

ROBATUBE-XL:

Speziell für Schallschutzleisten wurde bei LERIPA der Rosettenschlauch ROBATUBE-XL aus Soft-PVC entwickelt, welcher in sich selbst komprimierbar ist und einen enormen Hub entwickelt. Dieses Schlauchsystem ist speziell für den Einsatz von NOISE REDUCER-Leisten und von LERIPA Standardhaltern geeignet.

ROBATUBE-ES:

Das Hi-Tec-Anstellsystem bei reduzierten Spritzwassermengen, partiellen Trockenläufen sowie gesteigener chemischer Aggressivität.

ROBATUBE-ES ist ein Zweikomponenten-Schlauchsystem mit gesteigertem Hubverhalten, einer thermischen Dauer-Belastbarkeit von über 125°C (kurzfristig bis 180°C) und höchster chemischer Beständigkeit. Die elastomere Innenhülle sorgt für völlige Gasdichtheit und die Außenhülle schützt vor allen chemischen und thermischen Angriffen.

